

124
V

岩石鉱物鉱床学会誌

総 目 錄

第1卷（昭和4年）—— 第42卷（昭和33年）

東北大学理学部岩石鉱物鉱床学教室内

日本岩石鉱物鉱床学会



Digitized by the Internet Archive
in 2024

岩石鉱物鉱床学会誌

総 目 錄

自 第1卷 第1号 (昭和4年1月)

至 第42卷 第6号 (昭和33年12月)

頁

項目別索引	1 ~ 36
鉱物及び結晶	1
岩石及び火山	11
金属鉱床	19
石油鉱床	28
応用地質	32
評論	33
雑報	35
著者名索引	37 ~ 84

本誌発行巻・年対比表

巻	昭和(年)	西暦(年)	巻	昭和(年)	西暦(年)
1	4	1929	23	15	1940
2	"	"	24	"	"
3	5	1930	25	16	1941
4	"	"	26	"	"
5	6	1931	27	17	1942
6	"	"	28	"	"
7	7	1932	29	18	1943
8	"	"	30	"	"
9	8	1933	31	19	1944
10	"	"	32	"	"
11	9	1934	33	24(復刊)	1949
12	"	"	34	25	1950
13	10	1935	35	26	1951
14	"	"	36	27	1952
15	11	1936	37	28	1953
16	"	"	38	29	1954
17	12	1937	39	30	1955
18	"	"	40	31	1956
19	13	1938	41	32	1957
20	"	"	42	33	1958
21	14	1939			
22	"	"			

項目別索引

鉱物及び結晶

	卷	頁	昭和	
方解石の加熱に因る軸率、面角及容積の変化、並に其解離現象				
..... 神津倣祐・益田峰一・上田潤一	1,	1~12,	4	
三宅島産橄欖石の化学的性質	瀬戸 国勝	1,	23~24,	4
苗木産黄玉の光学的及熱的研究	神津倣祐・上田潤一	1,	52~60,	4
ラウエ斑点によりて求めたる苗木産黄玉の軸率	高根 勝利	1,	71~72,	4
土佐吉野産陽起石の光学的、熱的及化学的観察				
..... 神津倣祐・八木次男・可児弘一	1,	73~76,	4	
温度の変化に因る石英の軸率、面角、体積及比重の変化				
..... 神津倣祐・高根勝利	1,	103~110,	4	
アルカリ長石の加熱による容積の膨脹	神津倣祐・高根勝利	1,	110~114,	4
雲母の化学成分式に関する批判	神津 倣祐	1,	125~128,	4
雲母の温度上昇に伴ふ光の吸収に就て	可児 弘一	1,	162~168,	4
カオリンの化学成分	瀬戸 国勝	1,	179~181,	4
マグガスカール産黄色正長石の熱膨脹の異常	神津倣祐・上田潤一	1,	232~234,	4
大石橋産及大串産滑石の化学成分	瀬戸 国勝	1,	234,	4
高玉鉱山産氷長石の化学成分	瀬戸 国勝	1,	278~280,	4
苗木産黄玉の化学成分	遠藤 岸郎	1,	280~282,	4
鉱物の潤度 (Benetzungbarkeit) に就て (予報)	鈴木廉三九	2,	63~70,	4
神岡鉱山産珪灰鉄鉱の化学成分	八木 次男	2,	176~177,	4
石川産鉄雲母 (lepidomelane) の研究	神津倣祐・鶴見志津夫	2,	211~224,	4
本邦産含稀元素鉱物の化学的研究概要 (1)	柴田 雄次	2,	225~232,	4
切断方向を異にする quartz plate の piezoelectric resonator としての作用の強弱比較一例	松平 正寿	2,	237~238,	4
本邦産含稀元素鉱物の化学的研究概要 (2)	柴田 雄次	2,	261~268,	4
神岡鉱山産閃亜鉛鉱の結晶形	渡辺萬次郎	3,	20~21,	5
米山女谷産輝石の熱膨脹 (概報)	神津倣祐・上田潤一	3,	129~132,	5
駒ヶ岳産塩化アンモニウム鉱	神津倣祐・益田峰一・高根勝利	3,	161~167,	5
尾平産螢石の熱膨脹	神津倣祐・上田潤一	3,	313~317,	5
日立鉱山産堇青石	神津倣祐・渡辺萬次郎	3,	325~328,	5
長野県山口村産褐簾石に就て	木村健二郎・岡田家武	4,	165~168,	5
鉱物の熔融点附近で示す或る性質に就て (予報)	福田 連	4,	257~262,	5
黄鉄鉱及び白鉄鉱の硝酸による酸化熱の比較	木下 亀城	4,	263~264,	5
朝鮮産 cancrinite の研究概報 (1)	神津 倣祐	5,	1~14,	6
人工灰長石、透輝石及び榍石に就て	福田 連	5,	35~40,	6
朝鮮産 cancrinite の研究概報 (2)	神津 倣祐	5,	53~68,	6

斜長石の熱膨脹	神津倣祐・上田潤一	5, 105~118, 6
六連島産玄武岩中のアノマイト式雲母の化学分子式に対する一考察	神津倣祐・鶴見志津夫	5, 155~166, 6
六連島産アノマイト式黒雲母の単位格子と其位置の関係	神津倣祐・高根勝利	5, 205~211, 6
本邦各産地チタン鉄鉱、モナズ石、イネス石、プロシャン銅鉱、鋼 玉石、錫石、フェルグソン石、コルンブ石、蒼鉛等の研究予報 (1)	木村健二郎・岡田家武・篠田 栄	5, 211~216, 6
ダンプリ石の熱膨脹	神津倣祐・上田潤一	5, 222~227, 6
空間格子を既約する方法に就いて	伊藤 貞市	5, 264~269, 6
本邦各産地チタン鉄鉱、モナズ石、イネス石、プロシャン銅鉱、鋼 玉石、錫石、フェルグソン石、コルンブ石、蒼鉛等の研究予報 (2)	木村健二郎・岡田家武・篠田 栄	5, 269~272, 6
普通輝石の熱膨脹 (第2報)	神津倣祐・上田潤一	5, 278~282, 6
玄武角閃石の熱膨脹	神津倣祐・上田潤一	6, 1~8, 6
バイカル石の化学及光学性質	鶴見志津夫・上田潤一	6, 81~82, 6
Cancrinite の化学成分に関する一考察	高根 勝利	6, 109~119, 6
長野県山口村産コルンブ石	木村健二郎・篠田 栄	6, 167, 6
大谷金山産テルル蒼鉛鉱の化学成分	八木 次男	6, 224~226, 6
重晶石族硫酸塩鉱物の同質異形	益田 峰一	6, 262~273, 6
小笠原父島産古銅輝石に就きて	神津倣祐・河野義礼	6, 273~276, 6
三宅島及び樽前岳産灰長石研究補遺	渡辺 新六	7, 18~20, 7
ミアスク産鉄雲母の化学成分	鶴見志津夫	7, 27~28, 7
結晶内の構造群につきて (1)	高根 勝利	7, 29~34, 7
駒ヶ岳浮石中の輝石の累帯構造	渡辺 新六	7, 68~72, 7
結晶内の構造群につきて (2)	高根 勝利	7, 80~86, 7
古銅輝石の結晶構造 (1)	高根 勝利	7, 120~127, 7
トレマドック産板チタン石の光軸角の分散現象	神津 倣祐	7, 127~131, 7
玄倉産塩素弗素焼灰石の研究 (概報)	神津倣祐・上田潤一	7, 153~160, 7
古銅輝石の結晶構造 (2)	高根 勝利	7, 169~179, 7
静岡県足柄上郡三保村玄倉産焼灰石の化学成分	瀬戸 国勝	7, 180~181, 7
結晶内の構造群につきて (3)	高根 勝利	7, 182~190, 7
古銅輝石の結晶構造 (3)	高根 勝利	7, 212~220, 7
エヂブト産橄欖石の化学成分	鶴見志津夫	7, 228~232, 7
三保産ペースープ石	吉木文平・渡辺新六	8, 28~29, 7
足尾産焼灰石の光学異常 (概報)	渡辺 新六	8, 55~62, 7
神岡鉱山産灰鉄輝石の化学成分	井関 貞和	8, 62~65, 7
日立鉱山産董青石の化学成分	鶴見志津夫	8, 95~98, 7
北海道産鉱物記事 (1)	原田 準平	8, 116~120, 7
台湾金瓜石産明礬石に就て	島田 要一	8, 132~136, 7

北海道産鉱物記事 (2)	原田 準平	8, 167~171, 7
群馬県北甘楽郡西牧村産鶏冠石の結晶形に就て	原田 準平	8, 172~174, 7
北海道産ペクトライトに就て (予報)	原田 準平	8, 195~201, 7
三保産 vesuvianite の X 線的研究と vesuvianite の化学式に就きて	高根 勝利	9, 24~32, 8
勝光山産ディアスボール (diaspore)	吉木 文平	9, 148~153, 8
六連島産玄武岩中の褐色雲母研究の続報	神津 優祐	10, 1~7, 8
ディヤスボールの結晶構造	高根 勝利	10, 7~16, 8
荒川鉱山産黄銅鉱の結晶形	渡辺 新六	10, 30~36, 8
岩手県二戸郡荒沢村産の濁沸石	木下 亀城	10, 54~58, 8
雲母族の光学性質 (概報)	吉木 文平	10, 73~82, 8
バイカル石の FeO 及び Fe_2O_3 の再検	鶴見志津夫	10, 107~108, 8
石川産バーサイトに就て	大森 啓一	10, 183~188, 8
硫砒銅鉱 (Cu_3AsS_4) の結晶構造	高根 勝利	10, 211~218, 8
金瓜石鉱山産 enargite の化学成分	鶴見志津夫	10, 222~225, 8
Enargite (Cu_3AsS_4) の結晶構造 (2)	高根 勝利	11, 13~26, 9
本邦産雲母族の瞥見	吉木 文平	11, 31~40, 9
方解石と霰石との熱膨脹関係及び霰石の方解石に変移する場合の原子移動	神津優祐・可児弘一	11, 147~157, 9
荒川産三角黄銅鉱の結晶構造	神津優祐・高根勝利・北見 靖	12, 1~14, 9
石英と長石の透入連晶に就て	大森 啓一	12, 26~37, 9
勝光山産 dickite に就いて (1)	吉木 文平	12, 87~95, 9
甲山産硫砒鉄鉱の熱的性質	鶴見志津夫	12, 103~111, 9
本邦産鉱物の種々の色光に対する光学性変化に就きて (第一報)	原田 準平	12, 119~126, 9
勝光山産 dickite に就いて (2)	吉木 文平	12, 127~134, 9
金瓜石産硫砒銅鉱の熱的性質	鶴見志津夫	12, 146~150, 9
甲山産硫砒鉄鉱の化学成分	鶴見志津夫	12, 151~152, 9
黄銅鉱の結晶構造に就きて再言す	高根 勝利	12, 193~196, 9
朝鮮笏洞鉱山産ダトライトに就て	木下亀城・西原礼蔵	12, 211~214, 9
荒川産黄銅鉱の結晶形 (補遺)	渡辺 新六	13, 59~61, 10
朝鮮笏洞金鉱東鉱体産ダトーラの産状及結晶形態	渡辺 武男	13, 80~86, 10
全羅南道声山鉱山産明礬石及びディッカイトに就いて	吉木 文平	13, 105~124, 10
静岡県河津鉱山 (蓮台寺鉱山) 檜沢脈産自然テルルの結晶	渡辺 武男	13, 125~129, 10
再び朝鮮笏洞鉱山産のダトライトに就て	木下亀城・西原礼蔵	14, 32~35, 10
砲手鉱山産三角雲母の対称に就て	大森 啓一	14, 58~67, 10
日立鉱山産堇青石に就て	竹内 常彦	14, 79~94, 10
ジルコン, ゼノタイム, モナズ石, 褐簾石及び板チタン石の新産地 (予報)	木村健二郎・篠田 栄・田中一雄	14, 94~103, 10
足尾銅山産黄銅鉱の結晶形	渡辺 新六	14, 116~130, 10

霞石、カーネギイト及ジャディットの粘度	可児 弘一	14, 140~144, 10
石川産モナズ石の結晶形	竹内常彦・大森啓一	14, 165~179, 10
古銅輝石熔体の粘度に就きて	可児 弘一	14, 185~188, 10
日高三石産柘榴石に就て	吉村 豊文	14, 189~197, 10
金雲母熔体の粘度	可児 弘一	14, 222~224, 10
北海道泥炭地に産する藍鉄鉱	原田 準平	14, 224~228, 10
日高三石産柘榴石に就て (2)	吉村 豊文	15, 26~40, 11
石川産 perthite の化学成分	河野 義礼	15, 55~56, 11
穂田洞産霞石中の淡緑色鱗灰石	大森 啓一	15, 57~60, 11
金瓜石鉱山産硫砒銅鉱の結晶形	渡辺 新六	15, 61~73, 11
橄欖石熔体の粘度に就きて	可児 弘一	15, 90~93, 11
テルル銅鉱のX線的研究	犬塚英夫・須藤俊男・野波八郎	15, 94~96, 11
足尾銅山産藍鉄鉱の結晶形	大森 啓一	15, 143~159, 11
低温クリストバール石及び低温鱗珪石の粉末X線写真の解析	本多 共之	15, 181~190, 11
北海道手稻鉱山淹の沢鍋産自然テルルの結晶	渡辺 武男	16, 24~27, 11
無定位薄片により单斜鉱物特に輝石及び角閃石の消光角を測定する 一方法	根本 忠寛	16, 45~51, 11
Cancrinite の空間群の再検	高根 勝利	16, 59~61, 11
一新鉱物ルテノスマリヂウム (ruthenosmiridium)	青山 新一	16, 61~63, 11
堇青石の結晶構造	高根勝利・竹内常彦	16, 71~97, 11
中硫黃島産所謂 albite-trachyte 中の斜長石斑晶の経緯鏡台下の 観察及び其屈折率	渡辺新六・大森啓一	16, 98~101, 11
紫蘇輝石と普通輝石との平行連晶によつて知られる斜方輝石の光学 方位	根本 忠寛	16, 134~139, 11
八丈島産火山岩中の斜長石	赤岡純一郎	16, 139~144, 11
手稻鉱山産新鉱物手稻石 (teineite) に就て	吉村 豊文	16, 169~178, 11
藍鉄鉱の結晶構造 (1)	高根勝利・大森啓一	16, 178~184, 11
同 上 (2)	高根勝利・大森啓一	16, 195~208, 11
伊豆宇久須産明礬石の結晶形	加賀谷文治郎	16, 208~218, 11
水晶の日本式双晶に就て (I)	神津倣祐・渡辺新六	17, 1~25, 12
明礬石のX線研究	神津倣祐・高根勝利・加賀谷文治郎	17, 25~30, 12
伊豆宇久須鉱山産明礬石の化学成分	河野 義礼	17, 31~37, 12
足尾銅山産閃亜鉛鉱	渡辺新六・小岩井宗義	17, 38~40, 12
八尾統凝灰岩中の中性長石	今村外治・須藤俊男	17, 41~43, 12
宇久須産明礬石中の金紅石	大森 啓一	17, 44~46, 12
宮崎県土呂久鉱山産カレドニア石及びレッドヒル石に就て (I) (附, 白鉛鉱及びミメット石)	吉村 豊文	17, 47~52, 12
水晶の日本式双晶に就て (II)	神津倣祐・待場 勇	17, 53~95, 12
足尾銅山産閃亜鉛鉱の聚片双晶	渡辺 新六	17, 95~98, 12

宮崎県土呂久鉱山産カレドニア石及びレッドヒル石に就て (II)

- (附白鉛鉱及びミメット石) 吉村 豊文 17, 106~118, 12
 足尾銅山産硫砒鉄鉱 渡辺 新六 17, 127~132, 12
 高温水晶の蝕像及びドーフィネ双晶の成因的考察 神津倣祐・渡辺新六 17, 133~141, 12
 台湾台中州南投郡下の海緑石に就て 国府健次・山崎 稔 17, 141~149, 12
 愛媛県四阪諸島明神島産桃簾石 (thulite) に就て 吉村 豊文 17, 158~170, 12
 仙台市外郷六産両錐石英の諸性質及其成因的考察 神津倣祐・高根勝利・待場 勇 17, 171~190, 12
 日立鉱山産柘榴石 竹内 常彦 17, 191~200, 12
 足尾鉱山産藍鉄鉱の光学性 大森 啓一 17, 201~211, 12
 水晶の旋光角の温度に依る変化 渡辺 新六 17, 212~214, 12
 義州鉱山に於けるステルラー沸石 (stellerite) の新產出 神津倣祐・渡辺新六・大森啓一 17, 215~222, 12
 足尾銅山産磁硫鉄鉱の結晶 渡辺新六・小岩井宗義 17, 247~250, 12
 義州鉱山に於けるステルラー沸石の新產出 (II) (X線研究) 神津倣祐・高根勝利 18, 1~10, 12
 同 上 (III) (化学性質) 神津倣祐・瀬戸国勝・河野義礼 18, 39~46, 12
 同 上 (IV) (脱水現象) 神津倣祐・待場 勇 18, 46~50, 12
 同 上 (V) (結晶形) 渡辺 新六 18, 69~70, 12
 ドーフィネ双晶の生成に対する温度の影響 神津倣祐・高根勝利・待場 勇 18, 81~115, 12
 苗木産煙水晶に於けるドーフィネ双晶の発達状態 神津倣祐・大森啓一 18, 116~132, 13
 足尾・葡萄両鉱山産閃亜鉛鉱の格子恒数に就て 高根勝利・八木健三 18, 158~161, 12
 硫砒銅鉱の異極性 神津倣祐・渡辺新六 18, 162~166, 12
 硫砒銅鉱結晶の単位格子及び空間群の再吟味 神津倣祐・高根勝利 18, 166~170, 12
 三菱尾平鉱山新產酒黄色ダンブリ石の形態に関する概報 原田準平 18, 171~174, 12
 神奈川県玄倉産燐灰石の研究補遺 原田 準平 18, 206~210, 12
 日立鉱山黄銅鉱の蝕像に就て 赤岡純一郎 18, 222~234, 12
 長登鉱山花の山石英斑岩の石英斑晶の蝕像 神津倣祐・竹内常彦 18, 235~239, 12
 奥戸産硫砒銅鉱 渡辺 新六 18, 239~241, 12
 於福鉱山に於ける日本式双晶水晶の新產出 竹内 常彦 18, 242~244, 12
 石川産ベグマタイト中の石英の研究 神津倣祐・待場 勇 19, 1~17, 13
 赤羽根鉱山産白鉛鉱の双晶問題 渡辺 新六 19, 18~27, 13
 宮崎県土呂久産ダンブリ石及び朝鮮遂安金山笏洞産ルードウキグ石
 の化学成分に就きて 原田 準平 19, 33~38, 13

尾去沢鉱山及び須崎鉱山産白鉄鉱	渡辺 新六	19, 49~58, 13
X線的方法は鉱物学に何を与へたか	伊藤 貞市	19, 113~116, 13
尾平鉱山産鉄錫重石	渡辺 新六	19, 200~205, 13
十和田湖畔産流紋岩質凝灰岩中の両錐石英	神津倣祐・河野義礼・大森啓一	19, 205~212, 13
石英斑岩中の斑状石英と流紋岩中の同石英との比較	神津倣祐・竹内常彦	19, 212~216, 13
硫砒銅鉱の加熱による黝砒銅鉱の生成	神津倣祐・高根勝利	19, 217~230, 13
苗木産長石と共生する石英の研究及び石川産同石英との比較	神津倣祐・大森啓一	19, 255~269, 13
硫砒鉄鉱の晶癖と産状	渡辺 新六	19, 270~279, 13
白鉄鉱の黄鉄鉱への変移	神津倣祐・高根勝利	19, 295~306, 13
紀伊太地産斑状石英の成因的考察	神津倣祐・待場 勇・竹内常彦	19, 312~322, 13
苗木産後期石英の双晶に就いて	神津倣祐・大森啓一	19, 322~330, 13
普通輝石の加熱実験	神津倣祐・渡辺新六	19, 330~340, 13
尾平鉱山産白鉄鉱	渡辺 新六	20, 33~36, 13
ブラジル双晶研究の概報	神津倣祐・大森啓一	20, 39~48, 13
黄鉄鉱の光学異常について	渡辺 新六	20, 68~72, 13
白鉄鉱より黄鉄鉱への変移の粉末写真上の再吟味	根橋雄太郎	20, 72~76, 13
広島市外安村、福島県田子屋村及び門司市白野江産斑岩中の斑状石英に就いて	神津倣祐・待場 勇・竹内常彦	20, 81~99, 13
朝鮮聞慶面産の長石に就きて	石橋 正夫	20, 104~109, 13
本邦産九種硫化鉱物の反射率測定	渡辺 新六	20, 119~133, 13
鋼玉産出二例	石川 傑夫	20, 141~146, 13
篠沢産珪灰石光学的性質	正田篤五郎	20, 147~150, 13
双空間群論	伊藤 貞市	20, 153~162, 13
石川長久保産柘榴石に就て	神津倣祐・河野義礼	20, 162~175, 13
本邦産二三の藍銅鉱について	正田篤五郎	20, 199~205, 13
石川地方に於ける柘榴石の産出状態	大森 啓一	21, 18~25, 14
長久保産柘榴石の格子恒数	神津倣祐・高根勝利	21, 33~35, 14
玻璃包裏物と液体包裏物を共有する斑状石英に就て (I)	神津倣祐・待場 勇・竹内常彦	21, 37~56, 14
穴虫産柘榴石の化学成分に就て	神津倣祐・河野義礼	21, 66~71, 14
岡山県川上村産鏡鉄鉱の形態	沢田 弘貞	21, 73~84, 14
穴虫産柘榴石の格子恒数	神津倣祐・高根勝利	21, 95~97, 14
大石橋聖水寺産緑泥石の化学成分に就いて	河野 義礼	21, 111~120, 14
大石橋聖水寺産緑泥石仮像の形態	渡辺 新六	21, 120~124, 14
大石橋聖水寺産斜緑泥石の光学的及びX線的性質	大森 啓一	21, 124~136, 14
柘榴石の屈折率と比重に就て (I)	竹内 常彦	21, 149~172, 14
加熱白雲石のX線的吟味	神津倣祐・高根勝利・大森啓一	21, 173~182, 14

- 秩父郡大滝村中津川産灰鉄柘榴石及び櫛掛沢産灰碧一灰鉄柘榴石の
 格子恒数に就て 神津倣祐・高根勝利・竹内常彦 21, 183~188, 14
 ゾニ石 (zunyite) の新産 小川雨田雄 21, 217~220, 14
 柔榴石の屈折率と比重に就て (II) 竹内 常彦 22, 1~25, 14
 柔榴石中の And 分子が屈折率及び比重に与ふる影響 (石川及び穴
 虫産柘榴石端員の再検討) 神津倣祐・大森啓一 22, 37~41, 14
 明延鉱山産石英の双晶に関する観察 棚橋雄太郎 22, 41~45, 14
 聖山産普通輝石の物理性質 待場 勇・大森啓一・八木健三 22, 47~61, 14
 聖山産多色性普通輝石の化学成分 河野 義礼 22, 61~69, 14
 鹿児島県屋久島の正長石 木下亀城・滝本 清 22, 169~184, 14
 本邦に於ける翡翠の新産出及び其化学性質 河野 義礼 22, 195~201, 14
 本邦産翡翠の光学性質 大森 啓一 22, 201~212, 14
 入山産ゾニ石の化学成分 沢田 弘貞 22, 220~222, 14
 大石種聖水寺産斜綠泥石の脱水現象 待場 勇 22, 239~248, 14
 粉末X線カメラの恒数に対する再吟味 神津倣祐・竹内常彦・大森啓一 23, 1~18, 15
 長久保産柘榴石、穴虫産柘榴石及び中津川産柘榴石の化学成分と物
 理性質との関係及び格子恒数の再検討 神津倣祐・竹内常彦・大森啓一 23, 41~55, 15
 長登産暗緑色及び暗紅色柘榴石の格子恒数、X線フィルムの伸縮 神津倣祐・竹内常彦・大森啓一 23, 129~138, 15
 柔榴石の光学異常及び多帶構造に対する温度の影響 (柳郷) 神津倣祐・待場 勇・竹内常彦・大森啓一 23, 152~162, 15
 柔榴石の物理恒数より化学成分を算出する新方法及びこの方法によ
 る三石其他諸产地の柘榴石の化学成分の検討 神津倣祐・竹内常彦・大森啓一 23, 163~193, 15
 矢越鉱山の鉱物及び岩石の研究 (I) 角閃石の形態、光学性質及び
 遠品関係 神津倣祐・渡辺新六 23, 205~215, 15
 義州鉱山産ステルラー沸石の脱水による光学方位の変化 待場 勇 24, 1~9, 15
 矢越鉱山の鉱物及び岩石の研究 (II) 角閃石の化学性質 神津倣祐・河野義礼 24, 10~17, 15
 矢越鉱山及び其附近の鉱物及び岩石の研究 (III) 斜黝簾石と斧石
 及び其伴岩 神津倣祐・渡辺新六・大森啓一 24, 41~61, 15
 鉄縞泥石 chamosite, thuringite, aphrosiderite に就て 須藤 俊男 24, 81~93, 15
 樽太宗仁螢石の仮晶に就きて 原田 準平 24, 119~124, 15
 本邦産含クローム鉱物に就きて (I) 原田準平・石橋正夫 24, 150~157, 15
 和田岬産柘榴石の研究 (I) 産状及び物理性質の研究 神津倣祐・竹内常彦・大森啓一・加藤磐雄 24, 165~192, 15
 弓長嶺柘榴石の研究 (I) 物理恒数 待場 勇 24, 209~228, 15

- 朝鮮平安南道般山産斜ヒューム石に就きて 原田準平・石橋正夫 **24**, 229~234, 15
 和田岬産柘榴石の研究 (II) 化学性質の研究 神津倣祐・河野義礼・八木健三 **25**, 1~12, 16
 矢越鉱山及び其四近の鉱物及び岩石の研究 (IV) パーケビサイト
 の熱的研究 待場 勇 **25**, 13~20, 16
 弓長嶺産柘榴石の研究 (II) 化学性質
 造岩粘土鉱物の三型類 (I) 神津倣祐・待場 勇・八木健三・家木幸雄 **25**, 37~43, 16
 飛騨山脈水晶山産柘榴石の研究 高橋 純一 **25**, 182~187, 16
 造岩粘土鉱物の三型類 (II) 大森 啓一 **25**, 189~205, 16
 千山花崗岩中のヘースチングス石に就いて 吉沢 甫 **26**, 1~8, 16
 雨滝山産柘榴石及び其の母岩 竹内 常彦 **26**, 33~60, 16
 雨滝山産柘榴石及び其の母岩の化学成分 神津倣祐・八木健三 **26**, 73~93, 16
 トリディマイトの研究 (第一報) 特にトリディマイト化に關係ある
 鉱化剤に就て 犬塚 英夫 **26**, 93~98, 16
 斜長石の光学方位及び其他の諸性質 (I) 灰長石
 加蘇鉱山産柘榴石 神津倣祐・加藤磐雄 **26**, 99~118, 16
 トリディマイトの研究 (第二報) 神津倣祐・竹内常彦・大森啓一 **26**, 119~139, 16
 強電解質の稀薄水溶液中に於ける硫化鉱物の電位に就て 鈴木廉三九 **26**, 189~205, 16
 朝鮮平安北道雲山郡鶴洞産微斜長石の巨晶 石橋正夫・大津 光 **26**, 205~212, 16
 トリディマイトの研究 (第三報) X線による加熱変化の研究
 弓長嶺産柘榴石の研究 (III) 產出状態 (1) 待場 勇 **26**, 237~243, 16
 二上山産柘榴石の研究 (I) 大森 啓一 **27**, 1~27, 17
 同 上 (II) 大森 啓一 **27**, 27~58, 17
 弓長嶺産柘榴石の研究 (III) 產出状態 (2) 待場 勇 **27**, 69~87, 17
 矢越鉱山及び其四近の鉱物及び岩石の研究 (VI) 柘榴石 竹内 常彦 **27**, 87~106, 17
 ボーキサイトの鉱物学的研究 (I) 竹内 常彦 **27**, 106~114, 17
 同 上 (II) 粉末ボーキサイトのX線反射 竹内 常彦 **27**, 161~182, 17
 トリディマイトの研究 (第四報) 低温度に於けるX線的性質 犬塚 英雄 **27**, 216~229, 17
 满州国于西溝産鉄雲母の化学成分 河野 義礼 **27**, 229~234, 17
 朝鮮忠清北道仰城面陵岩里産灰重石の結晶 原田 準平 **27**, 251~253, 17
 十字石及び堇青石に於ける光学的性質と化学成分の關係 大森 啓一 **27**, 269~271, 17
 三斜長石の光学方位及び其他の諸性質 (II) 曹長石 加藤 磐雄 **28**, 29~38, 17
 同 上 (III) 中性長石 (其一) 加藤 磐雄 **28**, 47~57, 17
 同 上 (III) 中性長石 (其二) 加藤 磐雄 **28**, 110~115, 17

結晶体中に於けるHの状態に就て (I)	高根 勝利	28, 116~134, 17	
平安北道富崇洞及び弓弩洞産灰碧柘榴石	津浦徹祐・竹内常彦・木崎喜雄	28, 135~148, 17	
結晶体中に於けるHの状態に就て (II)	高根 勝利	28, 168~176, 17	
茨城県西堂平産柘榴石	津浦徹祐・大森啓一	28, 177~195, 17	
三斜長石の光学方位及び其他の諸性質 (III) 中性長石 (其二)	加藤 磐雄	28, 195~200, 17	
結晶体中に於けるHの状態に就て (III)	高根 勝利	28, 201~210, 17	
北海道後志国寿都附近コベチャナイ産普通角閃石に就きて	原田 淳平	28, 245~249, 17	
本邦産含クローム鉱物に就て (II)	原田 淳平	29, 12~23, 18	
荒川鉱山産黄銅鉱の軍配形平行連晶	須藤 俊男	29, 23~26, 18	
トリディマイトの研究 (第5報) (無水珪酸鉱物の蒸気圧に就いて)	犬塚 英夫	29, 54~64, 18	
斜方輝石の光学的性質に関する諸研究	阿子島邦三	29, 80~87, 18	
御斎所街道石住産角閃岩中の透輝石-緑簾石脈に於ける透輝石及び 角閃石の一光学的方位関係	大森 啓一	29, 236~240, 18	
石膏の脱水に就て	鈴木簾三九	30, 11~32, 18	
トリディマイトの研究 (第六報) (無水珪酸鉱物の格子エネルギーと 安定度に就て)	犬塚 英夫	30, 175~180, 18	
義州鉱山に於けるステルラー沸石の産出状態	大森 啓一	31, 94~103, 19	
福島県飯坂村附近のペグマタイト岩脈に産する稀元素鉱物輝水鉄鉱	大森 啓一	32, 41~52, 19	
北海道脊部産灰長石について	正田篤五郎	32, 147~156, 19	
猪苗代湖畔産紫蘇輝石	八木 健三	32, 157~170, 19	
鹿児島県肝属郡垂水町早崎咲花平産堇青石の産出状態	森本良平・湊 秀雄	33, 51~61, 24	
長野県浜横川鉱山及び上伊那鉱山産ベンウイス鉱	北原 順一	33, 74~76, 24	
鉱物に於ける屈折角の値と比重の関係	犬塚 啓一	34, 1~5, 25	
佐賀県巖木村概木の焼灰石に就て	林田志賀雄・郷原範造	34, 69~75, 25	
長野県浜横川満俺鉱山産黄鉄鉱及び鉄満俺鉱	北原 順一	34, 87~96, 25	
福島県安達市飯坂村ペグマタイト産失クネーベルト雲母	大森 啓一・長谷川修三・石井瑞郎	34, 107~113, 25	
本宮粘土中の加水黒雲母に就いて	山田久夫・杉浦孝三	34, 122~128, 25	
宮崎県土呂久産ダンブリ石の結晶面について	富阪 武士	34, 151~157, 25	
樺太輪荒浜砂中の柘榴石及び普通輝石 (1)	高橋純一・北原順一	34, 165~172, 25	
同 上	(2)	高橋純一・北原順一	34, 199~204, 25
福島県田村郡高野村甲森産紅柱石	大森 啓一	35, 1~11, 26	
樺太輪荒浜砂中の柘榴石及び普通輝石 (3)	高橋純一・北原順一	35, 15~23, 26	
蛇紋岩に伴う 2, 3 の炭酸塩鉱物に就て	牟田 邦彦	35, 51~61, 26	

- 丹沢山地産斜ヒューム石とその共生鉱物について 加納 博 **35**, 116~122, 26
 福岡県糸島郡深江村の aplite に伴う緑簾石に就て 林田志賀雄・郷原範造 **35**, 129~139, 26
 岩手県松尾鉱山産石膏 大森啓一・北原順一・鈴木敏明 **35**, 145~150, 26
 西南北道産満俺鉱物の微量元素に就て (満俺鉱物の研究 II) 斎藤 忠夫 **36**, 1~7, 27
 岩手県姫ヶ森産のハウスマン鉱とテフロ石 大森啓一・長谷川修三・大友 淳 **36**, 65~72, 27
 福島県羽山産のルウドウイヒ石 長谷川修三・萱木浅彦 **36**, 103~109, 27
 ひだ神岡産コンドロド石について 野沢 保 **36**, 176~185, 27
 福島県伊達郡飯坂村水晶山ベグマタイト産イットリア石と阿武隈石 大森啓一・長谷川修三 **37**, 21~29, 28
 二三の珪石の電子顕微鏡写真、特に流体包有物の存在状態に就いて 岩生周一・赤堀 宏・小泉光恵・湊 秀雄 **37**, 167~178, 28
 福島県石川町ベグマタイト産榍石 大森啓一・長谷川修三 **37**, 209~214, 28
 酸化満俺鉱物特に硬満俺鉱、水満俺鉱、軟満俺鉱の漸移関係について (満俺鉱物の研究 III) 斎藤 忠夫 **37**, 214~222, 28
 FeAsS-CoAsS 系鉱物の相関関係に就て 北原 順一 **37**, 249~250, 28
 熊本市外石神山産バーガサイト 松本 幡郎 **38**, 26~30, 29
 宮城県細倉鉱山産塔状マンガン方解石 大森啓一・山岡一雄 **38**, 81~86, 29
 青森県小湊町内童子産放射状重晶石 長谷川修三 **38**, 86~91, 29
 北海道奥士別産イソ正長石 浅井 宏 **38**, 223~227, 29
 福島県小野新町附近に産する蛭石について 三本杉巳代治 **39**, 76~87, 30
 岩手県岩泉町附近のベグマタイト産バーサイト、チタン鉄鉱、褐簾石及び
 パイロックスマンジャイトの化学成分 大森啓一・長谷川修三 **39**, 91~98, 30
 早池峰山附近の塩基性岩中に産する電氣石 浅井 宏 **39**, 118~126, 30
 福島県石川郡山橋村関畠産灰重石 大森啓一・大塚清彦・横山 鼎 **39**, 127~132, 30
 岩手県東磐井郡大東町興田産コランダム及び灰鉄柘榴石 長谷川修三 **39**, 194~203, 30
 福島県徳沢鉱山産ペメント石の1種 白水晴雄・広渡文利 **39**, 241~248, 30
 福島県石川町粕谷鉱山産サマルスカイト及び柘榴石 大森啓一・長谷川修三・横山 鼎 **40**, 1~4, 31
 黄鉄鉱の面の反射能と構造 高野幸雄・高野琴代 **40**, 57~64, 31
 インディアライト結晶に関する一考察 杉浦孝三・寺田召二 **40**, 127~129, 31
 秋田県川原毛産鉛重晶石について(第1報) 椎川 誠・山口良二 **40**, 137~148, 31
 インド石結晶に関する一考察 : 反論 都築秋穂・飯山敏道 **40**, 203~206, 31
 福島県田村郡常葉町羽山岳ベグマタイト産の稀元素鉱物 大森啓一・長谷川修三 **41**, 1~9, 32
 鉄マンガン重石の格子恒数と化学成分との関係 高野琴代 **41**, 32~39, 32
 インディアライト結晶に関する一考察 (都城、飯山両氏の反論に答
 える) 杉浦孝三・寺田召二 **41**, 39~42, 32

- 福島県小野町産蛭石の塩基交換について 菅原 欣一 41, 137~147, 32
 鳥取県多里地方の若松鉱山の新産サポー石に就て 北原 順一 41, 148~151, 32
 岩手県野田玉川鉱山産ハウスマント鉱の化学成分 大森啓一・長谷川修三 41, 171~172, 32
 単斜, 斜方両輝石の任意断面における消光角 $c \wedge Z'$ について 竹下 寿 41, 181~184, 32
 愛媛県周桑郡中川村保井野産及び高知県土佐郡白瀬鉱山産ダトーブ
 について 加藤 昭・兼平慶一郎・堀越 敏 41, 198~200, 32
 宮城県丸森町大張二十二田ベグマタイト産のフェルグソン石及びゼ
 ノタイム 大森啓一・長谷川修三 41, 211~216, 32
 群馬県荒船鉱山産簇冠石について (附) 結晶図の正確・簡単な作成法
 高野琴代・高野幸雄・伊藤和明 41, 235~246, 32
 東箱アダメロ岩体の斜長石に見られる種々の温度光学性
 宇留野勝敏 42, 70~82, 33
 共生する数種の硫化鉱物中における Se の配分
 滝本 清・港 稔雄・広野修一郎 42, 161~170, 33
 岩手県仙人産赤鉄鉱の形態並びに格子恒数について 加藤謙次郎 42, 177~183, 33
 福島県雲水峰鉱山産ユーカン石の化学成分
 大森啓一・長谷川修三・今野 弘 42, 256~260, 33
 福島県田村郡街館村一盃山ベグマタイト産ユーカン石とチタン鉄
 鉱の化学成分 大森啓一・長谷川修三 42, 280~284, 33

岩石及び火山

- 鳴子火山略報 上田 潤一 1, 21~22, 4
 鳴子火山熔岩の化学性質 志賀 義雄 1, 22~23, 4
 本邦に於ける火山岩の分布 (I) 神津倣祐・渡辺萬次郎 1, 25~28, 4
 同 上 (承前) 神津倣祐・渡辺萬次郎 1, 78~84, 4
 日立鉱山産絹雲母及絹雲母片岩の化学成分 濑戸 国勝 1, 124~125, 4
 六連島産雲母玄武岩に就きて (概報) 神津倣祐・吉木文平 1, 153~161, 4
 噴出岩の総組成と其石基の化学成分との比較資料 山口 鑑次 1, 168~173, 4
 結晶作用によりて生ずる圧力 (火山活動及鉱脈生成の一原因)
 神津 倣祐 1, 181~185, 4
 阿蘇火山最近の活動 田中館秀三 1, 215~222, 4
 昭和4年6月駒ヶ嶽大爆発調査概報 (爆発に関する情報)
 神津倣祐・渡辺萬次郎 2, 103~115, 4
 同 上 (爆発後の状態及び噴出物の野
 外的分類並にその分布) 渡辺萬次郎・吉木文平 2, 115~133, 4
 同 上 (噴出物の化学性質) 濑戸国勝・八木次男 2, 133~135, 4

同 上 (駒ヶ岳噴出物の温度)	益田峰一・渡辺新六	2.	135~138,	4
同 上 (駒ヶ岳噴出物の平面積)	上田 潤一	2.	138~140,	4
同 上 (爆発前後の大沼湖水面の変化)	渡辺 新六	2.	141~142,	4
クラカトア火山の爆発	神津倣祐・益田峰一	2.	143~160,	4
台湾火燒島産堇青石と其母岩に就て(概報) (1)	市村 穀	2.	169~172,	4
駒ヶ岳爆発による火口附近の高距の変化	渡辺萬次郎	2.	172~176,	4
駒ヶ岳噴出物の温度測定(第二報) (1)	益田 峰一	2.	277~281,	4
本邦産玻璃質火山岩の化学成分に就きて	遠藤 岸郎	2.	281~284,	4
駒ヶ岳大爆発により噴出せる浮石中の塩酸に就て	鶴見志津夫	2.	284~287,	4
黒曜岩(十勝石)の岩石学的研究より浮石の成因を論ず				
駒ヶ岳噴出物の温度測定(第二報) (2)	神津 倣祐	3.	1~11,	5
駒ヶ岳火山大爆発後の基盤水準の変化(第1報)	益田 峰一	3.	11~16,	5
有珠火山近説	上田 潤一	3.	16~20,	5
駒ヶ岳山麓に於ける地震観測の結果	高橋 純一	3.	23~30,	5
駒ヶ岳噴出物の温度(第三報)	中村左衛門太郎	3.	61~65,	5
駒ヶ岳噴出物の温度(第三報)	益田峰一・渡辺新六	3.	65~70,	5
昭和四年九月十八日浅間山の爆発	上田 潤一	3.	70~84,	5
樽前火山に於ける二三の観察	渡辺萬次郎	3.	86~96,	5
方曹達石霞石閃長岩の化学成分	瀬戸 国勝	3.	181~183,	5
駒ヶ岳玻璃熔岩より浮石を生ずる温度と其膨脹状態	神津倣祐・上田潤一	3.	309~313,	5
十勝火山産硫酸アルミニウムの一種 alunogen に就て	吉木文平・渡辺新六	3.	328~330,	5
駒ヶ岳噴火史料	田中館秀三	3.	330~335,	5
仙台市外三滝附近に発達せる安山岩質玄武岩に就て (1)				
同 上 (2)	根本 忠寛	3.	383~390,	5
同 上 (3)	根本 忠寛	4.	17~28,	5
茨城県町屋附近の斑石と之を貫ぬく白雲石脈	根本 忠寛	4.	68~80,	5
松輪火山島噴火に関する調査報文	渡辺萬次郎・根本忠寛	4.	101~109,	5
駒ヶ岳火山大爆発後の基盤水準の変化(第2報)	鶴沢 栄司	4.	125~128,	5
駒ヶ岳火山新噴出の堇青石に就きて (1)	上田 潤一	4.	211~214,	5
駒ヶ岳火山新噴出の堇青石に就きて (1)	吉木 文平	5.	74~83,	6
駒ヶ岳噴出物の温度(第四報)	渡辺 新六	5.	83~87,	6
駒ヶ岳火山新噴出の堇青石に就きて (2)	吉木 文平	5.	119~123,	6
塩基性岩石熔融物の物理化学的性質に対する温度の影響 (1)				
北海道駒ヶ岳噴出岩の化学成分	可児 弘一	5.	124~130,	6
塩基性岩石熔融物の物理化学的性質に対する温度の影響 (2)	瀬戸国勝・八木次男	5.	130~131,	6

駒ヶ岳産浮石の化学岩石学的研究 (1)	可児 弘一	5. 166~176, 6
玄武洞産玄武岩に類似の成分を有する人造硝子の熱分析及び熱膨脹 に就て	可児 弘一	5. 255~264, 6
玄武洞産玄武岩熔融物の耐酸並びに耐アルカリ性に及ぼす温度の影 響	可児 弘一	5. 272~278, 6
地形図並に文献より見たる千島の火山 (1)	渡辺萬次郎	6. 24~28, 6
駒ヶ岳火山岩中の斑状斜長石の研究	神津倣祐・渡辺新六	6. 28~36, 6
塩基性岩石熔融物の電気的性質に対する焼鈍温度の影響	可児弘一・相沢常八	6. 51~69, 6
仙台市外三滝附近に発達せる安山岩質玄武岩中の斜長石に就て (4) 地形図並に文献より見たる千島の火山 (2)	根本 忠寛	6. 70~74, 6
駒ヶ岳火山大爆発後の基盤水準の変化 (第3報)	上田 潤一	6. 74~80, 6
地形図並に文献より見たる千島の火山 (3)	渡辺萬次郎	6. 82~88, 6
駒ヶ岳噴出物の温度 (第五報)	渡辺 新六	6. 128~130, 6
地形図並に文献より見たる千島の火山 (4)	渡辺萬次郎	6. 131~136, 6
黒曜岩の硫酸に対する溶解性に就て	可児 弘一	6. 168~172, 6
駒ヶ岳新噴出岩と旧熔岩との化学成分の比較	瀬戸 国勝	6. 184~186, 6
駒ヶ岳産浮石の化学岩石学的研究 (2)	神津倣祐・瀬戸国勝	6. 226~228, 6
天塩国産エザリン輝石藍閃石英片岩に就いて	鈴木 醇	6. 259~262, 6
駒ヶ岳新噴出岩中に於ける硬石膏 (1)	吉木 文平	7. 1~10, 7
同 上 (2)	吉木 文平	7. 11~17, 7
十字石と紅柱石の共存関係に就きて (1)	鈴木 醇	7. 20~27, 7
同 上 (2)	鈴木 醇	7. 51~61, 7
十字石と紅柱石の共存関係に就きて (1)	鈴木 醇	7. 101~106, 7
同 上 (2)	鈴木 醇	7. 160~168, 7
神流川筋柏木産角礫質輝緑凝灰岩中のアルカリ粗粒玄武岩 (予報) 三瓶熔岩型火山岩中に於けるクリストバール石の発達(1)	鈴木 醇	7. 205~212, 7
本邦産花崗岩の化学性に就きて	吉木文平	8. 18~28, 7
三瓶熔岩型火山岩中に於けるクリストバール石の発達(2)	鈴木 醇・根本忠寛	8. 37~47, 7
本邦産藍閃片岩類に関する二三の新事実に就いて	鈴木 醇	8. 47~55, 7
草津白根火山爆発調査報文 (1)	吉木 文平	8. 183~190, 7
同 上 (2)	吉木 文平	9. 14~24, 8
駒ヶ岳浮石流の冷却状態の近似的計算と温度実地測定結果総括との 対照 (予報)	益田 峰一	9. 63~74, 8
十勝國中川郡豊頃村産ソーダ粗面岩質岩石に就きて (予報) 峰寺山産花崗岩中の cordieritic orbicular rock の比重に就きて	根本 忠寛	9. 77~92, 8
篠栗地方の蛇紋岩に就きて (1)	亘理誠五郎	9. 105~110, 8
	自在丸新十郎	9. 111~119, 8
	9. 121~135, 8	

秋田駒ヶ岳火山の活動に就いて	吉木 文平	9, 153~160,	8
熔融岩石の粘度の研究（第一報）粘度測定方法	可児 弘一	9, 161~174,	8
篠栗地方の蛇紋岩に就きて（2）	自在丸新十郎	9, 174~182,	8
峰寺山産球顆岩石を構成する ball と matrix との比重及び混比， 並に ball の外殻と内殻との比重及び混比に就きて	吉木 文平	9, 195~204,	8
篠栗地方の蛇紋岩に就きて（3）	自在丸新十郎	9, 204~219,	8
十勝国中川郡豊頃村産玻璃質ソーダ流紋岩（大川岩）の化学成分（1）	根本 忠寛	10, 46~53,	8
北上山地産オットレ石に就いて	志達 晃	10, 67~72,	8
熔融岩石の粘質現象の研究（第二報）（玄武岩熔体及其類似岩熔体 の粘質現象）	可児 弘一	10, 92~98,	8
十勝国中川郡豊頃村産玻璃質ソーダ流紋岩（大川岩）の化学成分（2）	根本 忠寛	10, 99~107,	8
峰寺山産球顆岩石の岩石学的性質（1）	吉木 文平	10, 109~115,	8
峰寺山産球顆岩石の化学的研究（概報）	河野 義礼	10, 124~136,	8
峰寺山産球顆岩石の岩石学的性質（2）	吉木 文平	10, 157~168,	8
昭和8年12月1日樽前山爆発調査概報（1）	鈴木 醇・佐々保雄・下斗米俊夫	11, 41~51,	9
石見浜田の霞石玄武岩に就いて	市川 渡	11, 76~80,	9
昭和8年12月1日樽前山爆発調査概報（2）	鈴木 醇・佐々保雄・下斗米俊夫	11, 86~97,	9
朝鮮咸鏡北道明川郡下古面鷹道洞産ケルスウト角閃石の化学性質に 就て	河野 義礼	11, 124~134,	9
昭和七・八年の阿蘇火山活動概況（1）	河野 義礼	11, 208~216,	9
同 上 （2）	河野 義礼	12, 15~26,	9
玄武角閃石の化学式に就きて再言す	河野 義礼	12, 38~40,	9
北海道神居古潭其他より産する含エヂリン輝石リーベカイト石英片 岩に就いて	鈴木 醇	12, 45~56,	9
玄武岩熔体に諸種成分を混和せる場合の熔体の粘度の変化及び熔体 より結晶晶出の順序（概報）（1）	可児 弘一	12, 57~77,	9
同 上 （2）	可児 弘一	12, 96~103,	9
三成分系、透輝石-曹長石-灰長石の熔体の粘度に就て	可児 弘一	12, 164~179,	9
二成分系、加里長石-曹長石熔体の粘度に就て	可児 弘一	12, 205~210,	9
北千島新火山島（武富島）噴出に関する蒐集資料	田中館秀三	12, 214~226,	9
武富火山島調査概報	田中館秀三	13, 1~14,	10
昭和九年鹿児島県硫黄島附近海中噴火資料（1）	田中館秀三	13, 138~144,	10
硫黄島新島噴火概報	田中館秀三	13, 145~157,	10
北海道駒ヶ岳山麓水準変化	中村左衛門太郎	13, 204~208,	10
昭和九年鹿児島県硫黄島附近海中噴火資料（統）	田中館秀三	13, 211~216,	10

岩石熔体の粘度に就て	可児 弘一	14, 8~24, 10
硫黄島新島及び武富島噴出岩の化学成分	田中館秀三	14, 36~38, 10
北海道雨滝産トロンニエム岩 (trondhjemite) に就いて	鈴木 醇	14, 109~116, 10
太白山火山岩の化学岩石学的研究	河野 義礼	14, 131~139, 10
筑前国志賀島産火成岩の分化現象に就きて (1)	自在丸新十郎	14, 145~154, 10
白頭火山熔岩の化学成分	根本 忠寛	14, 154~164, 10
筑前国志賀島産火成岩の分化現象に就きて (2)	自在丸新十郎	14, 198~211, 10
北見国宇津内産紅簾石英片岩礫に就いて (予報)	鈴木 醇	14, 217~221, 10
三成分系透輝石—曹長石—灰長石熔体の粘度に就きて (第二報)	可児 弘一	15, 1~7, 11
累帯構造をなす斜長石成分変化曲線作製法とその実例	本間不二男	15, 8~25, 11
筑前国志賀島産火成岩の分化現象に就きて (3)	自在丸新十郎	15, 41~55, 11
山口県都濃郡須々万村の紅簾片岩	木下亀城・竹原平一	15, 74~79, 11
筑前国志賀島産火成岩の分化現象に就きて (4)	自在丸新十郎	15, 80~89, 11
台灣東北部烏石鼻附近産の片麻岩に就いて	鈴木 醇	15, 203~210, 11
薩南硫黄島新島第二回調査概報	田中館秀三	16, 51~58, 11
浅間火山の熔岩の微量元素	木村健二郎・伊藤春三	16, 63~64, 11
累帯構造をなす斜長石成分変化曲線作製とその実例 (補遺)	本間不二男	16, 145~156, 11
山形県温海地方の粗面岩質岩石 (trachytic rock) に就て (予報)	中野長俊・河野義礼	16, 156~168, 11
九州に於ける藍閃石片岩類 (1)	自在丸新十郎	17, 232~245, 12
同 上 (2)	自在丸新十郎	18, 30~38, 12
同 上 (3)	自在丸新十郎	18, 50~56, 12
東部津軽油田の基性火山岩	八木 次男	18, 175~192, 12
双子火山岩の化学的性質	河野 義礼	18, 193~205, 12
樺太産粒質岩の構成鉱物に就きて	石橋 正夫	18, 244~246, 12
本邦古期岩石類の特異性	鈴木 醇	19, 99~112, 13
火山形態の火山学的考察	本間不二男	19, 116~133, 13
造岩物質の同質異像に関する岩石学上の問題	坪井誠太郎	19, 134~138, 13
北海道産変成岩中の曹達角閃石類に就きて	鈴木 醇	20, 1~13, 13
猿投山産球顆岩石の化学的研究 (I)	河野 義礼	20, 14~25, 13
同 上 (II)	河野 義礼	20, 48~58, 13
北見国白滝産黒曜岩に就きて	津中 治	20, 99~104, 13
北海道神居古潭産 lawsonite 及び pumpellyite に就て	鈴木 醇	20, 189~199, 13
山形県新山産石英粗面岩質斑岩中の斑状長石の対称	渡辺 新六	21, 98~100, 14
毛無山産球顆岩石の研究及び其の附近の地質 (I)	竹内 英雄	22, 69~99, 14
同 上 (II)	竹内 英雄	22, 101~117, 14
毛無山産球顆岩石の化学的研究 (I)	河野 義礼	22, 118~129, 14

- 同上 (II) 河野 義礼 22, 143~169, 14
 十和田火山噴出物の化学的研究 河野 義礼 22, 223~239, 14
 北海道に於ける蛇紋岩に伴ふ優白岩類に就いて (I) 鈴木 醇 23, 55~70, 15
 同上 (II) 鈴木 醇 23, 100~128, 15
 香川県白鳥本町附近の岩脈群を成すスペッサルト岩及び文象斑岩に就て 河野義礼・岸田孝蔵 23, 139~152, 15
 福岡市附近の変成岩の岩石学的研究 (I) 自在丸新十郎 24, 18~39, 15
 同上 (II) 自在丸新十郎 24, 61~72, 15
 同上 (III) 自在丸新十郎 24, 93~119, 15
 同上 (IV) 自在丸新十郎 24, 135~150, 15
 同上 (V) 自在丸新十郎 24, 193~207, 15
 昭和十五年七月三宅島火山活動調査概報 (I) 斎藤 仁 25, 43~52, 16
 同上 (II) 斎藤 仁 25, 88~101, 16
 北尖島産綠柱石及び其母岩 山口 孝三 25, 205~212, 16
 本邦に於ける錫鉱の運鉱岩たる花崗岩の化学成分 滝本 清 26, 60~71, 16
 矢越鉱山及び其附近の鉱物及び岩石の研究 (V) ベルバッハ岩及び他の煌斑岩様岩石 神津倣祐・渡辺新六 26, 139~168, 16
 天然玻璃に関する二三の考察 (I) 鈴木廉三九 28, 1~19, 17
 同上 (II) 鈴木廉三九 28, 58~76, 17
 昭和17年11月16日駒ヶ岳爆発 (1) 石川俊夫・橋本誠二 29, 65~80, 18
 普通角閃石及び黒雲母の屈折率と化学成分との関係に就いて 種子田定勝 29, 89~100, 18
 昭和17年11月16日駒ヶ岳爆発 (2) 石川俊夫・橋本誠二 29, 100~112, 18
 内部太平洋島嶼の岩石 舟橋 三男 29, 112~129, 18
 普通角閃石、透角閃石一陽起石系及びカミング角閃石一グリュネル角閃石系に於ける光学性一輝石成分変化図 種子田定勝 29, 197~204, 18
 竹貫地方に於ける玢岩質岩脈に就いて 大森啓一・竹内常彦 30, 85~100, 18
 愛媛県岩城島産エナル石閃長岩に就いて 杉 健一・久綱正典 31, 209~224, 19
 本邦の火山に就いて (I) 現在の側圧 種子田定勝 32, 22~40, 19
 超基性岩類の岩石学的研究 (I) 長野県長藤村産コートランド岩 八木 健三 32, 52~63, 19
 ニューギニア産岩石の岩石化学的研究 (I) アンギ地方ランシキ川に於ける柘榴石-黒雲母混成岩 八木 健三 32, 81~97, 19
 岩手県石鳥谷町の好地石に就て (概報) 増井淳一・植田良夫 32, 97~103, 19
 鍋島熔岩及び其の捕獲岩様岩石に就いて 種子田定勝 32, 129~147, 19
 三瓶火山の地質並に岩石に就いて (略報) 種子田定勝 32, 170~191, 19
 北海道日高国様似地方蛇紋岩中の紅電気石ペグマタイト 久綱 正典 32, 191~194, 19
 近畿二上火山産柘榴石の現出状態 森本 良平 32, 218~225, 19
 有珠火山昭和新山の岩石学的研究 八木 健三 33, 3~17, 24

- 熊本県三角岳安山岩中の緑色単斜輝石を含む捕獲岩 久綱 正典 **33**, 62~66, 24
 姫島産熔岩中の硬石膏 種子田定勝 **33**, 69~73, 24
 硬石山石英安山岩に含まれる捕獲岩類の岩石学的研究 今田 正 **33**, 119~128, 24
 本邦の火山について (噴出物の SiO_2 分よりみた概略的知見) 種子田定勝 **33**, 129~135, 24
 愛媛県岩城島産エダル石閃長岩(補遺) 種子田定勝 **34**, 6~12, 25
 新庄盆地周辺に発達する侵入岩床群に就いて 今田 正 **35**, 11~15, 26
 鹿児島県大口鉱山附近の岩石地質学的研究 山本 敬 **35**, 24~33, 26
 岩手県葛根田上流地方に於ける火成活動に就いて 早川 典久 **35**, 80~86, 26
 恵山火山の岩石学的研究 今田 正 **35**, 175~181, 26
 鹿児島県硫黄島熔岩に就て 松本 輝郎 **35**, 181~188, 26
 関門地域の中生代凝灰質岩石に就いて (第1報) 応地 善雄 **36**, 7~18, 27
 男鹿半島双六層中の花崗岩礫を含む礫岩について 加納博・井上武 **36**, 32, 27
 四国吉野川流石の榴輝岩質岩 石川 俊夫 **36**, 42~46, 27
 関門地方中生代の凝灰質岩石に就いて (第2報) 応地 善雄 **36**, 59~64, 27
 阿蘇外輪山本谷越産の普通輝石 松本 輝郎 **36**, 119~125, 27
 岩手県葛丸川及び豊沢川上流地方における火成活動に就いて 早川 典久 **36**, 135~142, 27
 岩手県宮守地方の超塩基性岩類の研究 関 陽太郎 **36**, 143~152, 27
 秋田県北柏毛川上流の緑色凝灰岩に貫入する石英閃綠岩 大和栄次郎・尾上 孝 **36**, 185~186, 27
 福岡県田川市鳥居峰に於ける蛇紋岩の変成作用に就て 卯田 邦彦 **36**, 187~202, 27
 岩手県庄老町附近の地質及び岩石 石井清彦・植田良夫・山岡一雄・山江徳載 **37**, 41~50, 28
 $\text{FeO-Al}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2$ 系 (I) J. F. Schairer・八木健三 **37**, 83~102, 28
 長野県赤石山系の地質及び岩石 石井清彦・植田良夫・島津光夫 **37**, 123~130, 28
 福島県石川町附近のペグマタイトの構造 近藤 精造 **37**, 148~155, 28
 南瀬州弓長嶺地域の変成岩類 岩崎 正夫 **37**, 155~166, 28
 $\text{FeO-Al}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2$ 系 (II) J. F. Schairer・八木健三 **37**, 193~208, 28
 中国西部に於ける新第三紀深成岩類 村上 允英 **37**, 223~229, 28
 本邦の火山について—活動の波及性 (抄報) 種子田定勝 **38**, 1~8, 28
 北上山地西南部田河津村附近の塩基性及び超塩基性岩 (I) 島津 光夫 **38**, 70~80, 29
 同 上 (II) 島津 光夫 **38**, 101~109, 29
 山形県日向川流域の新生代火山岩について 今田 正 **38**, 144~155, 29
 長野県上伊那の複合岩脈 石井清彦・植田良夫 **38**, 205~213, 29
 長野県伊那地方の領家花崗岩および領家変成岩 石井清彦・植田良夫・島津光夫 **39**, 1~10, 30
 三波川変成岩中の低変成度のペリティックな片岩のなかのパイラル 都城 秋穂 **39**, 10~15, 30
 スパイト・ガーネット 都城 秋穂 **39**, 10~15, 30

- 東稻アダメロ岩岩体の岩石学的研究 島津 光夫 **39**, 30~42, 30
 東北日本第三紀花崗岩岩類 石井清彦・植田良夫 **39**, 43~58, 30
 北部北上山地早池峯山附近の岩石（超塩基性岩の変成現象） 浅井 宏 **39**, 59~67, 30
 山口県出葉の曹長岩 村上 允英 **39**, 68~75, 30
 岩手県北部北上山地田野畠花崗岩体の多様性 石井清彦・千藤忠昌・植田良夫 **39**, 177~189, 30
 鬼首カルデラ周辺の熔結凝灰岩の岩石学的所見 勝井 義雄 **39**, 190~194, 30
 愛知県雨生山近傍の塩基性・超塩基性火成岩（予報） 浅井 宏 **39**, 233~241, 30
 熊本県肥後片麻岩中の優白脈に関する 2, 3 の考察 山本 博達 **39**, 253~261, 30
 日高国ホロベツ川上流（ニオベツ川）の混成岩体に見出された斜長石 石柘榴石紫蘇輝石角閃石岩の流石 浅井 宏 **40**, 21~27, 31
 天竜川地域三波川変成帯の塩基性および超塩基性岩 中山 勇 **40**, 27~32, 31
 宮崎県尾鈴酸性岩中の尖晶石包有物について 2, 3 の考察 野沢 保 **40**, 33~38, 31
 $\text{NaAlSiO}_4 \text{- KAlSiO}_4$ 系におけるシンターの実験 都城秋穂・都城タミ **40**, 52~57, 31
 日高国目黒地方にみられる輝緑岩について 外崎 与之 **40**, 70~82, 31
 日高国幌満川中流の塩基性捕獲岩 浅井 宏 **40**, 93~103, 31
 山形県田沢地域の新第三紀火山岩 今田 正 **40**, 104~115, 31
 北部北上山地、安家村産の球状閃綠岩 島津 光夫 **40**, 115~126, 31
 耶馬溪 welded tuff について（予報） 石井清彦・谷田勝俊・青木謙一郎 **40**, 131~136, 31
 山口県桧小野地域の閃長岩質岩石（I） 村上 允英 **40**, 149~154, 31
 日立地方のクロリトイド片岩中に発見された灰長石 闕 陽太郎 **40**, 155~162, 31
 日高帶猿留川地域のミグマタイトにともなう包有岩類（I） 外崎 与之 **40**, 163~168, 31
 尾足山塊沢入花崗閃綠岩体の化学組成 植田 良夫 **40**, 178~184, 31
 洞爺カルデラの熔結凝灰岩 斎藤昌之・藤原哲夫 **40**, 185~191, 31
 山口県桧小野地域の閃長岩質岩（II） 村上 允英 **40**, 191~195, 31
 日高帶猿留川地域のミグマタイトにともなう包有岩類（II） 外崎 与之 **40**, 196~203, 31
 長野県下伊那地方の超塩基性および塩基性岩類 島津 光夫 **40**, 207~216, 31
 亀岡市行者山花崗岩中の微粒放射能鉱物 早瀬一一・堤 得道 **40**, 216~223, 31
 三頭山石英閃綠岩の弾性係数の測定について 倉持 文雄 **40**, 230~238, 31
 幌満川上流（パンケ川）の混成岩帶に見出された超塩基性岩の流石 浅井 宏 **40**, 245~249, 31
 Marekanite type の perlite について（本邦産ペーライトの研究） 桑原 寛 **40**, 249~250, 31
 その 2) 桑原 寛 **40**, 249~250, 31
 岩手県宮守地方の单斜輝石角閃石岩中の普通角閃石 闕 陽太郎 **41**, 23~26, 32

三頭山に露出する石英閃綠岩について	倉持文雄・渡辺貞夫	41, 27~32, 32
山形県瀬見産ドレライト及び菱閃岩	今田 正	41, 67~74, 32
日高国幌満川流域の二三の含董青石岩	浅井 宏	41, 97~106, 32
南部日高帶猿留川地方の片麻岩類	外崎 与之	41, 107~116, 32
関東山地東部のローソン石	関 陽太郎	41, 155~163, 32
北九州田川変成岩帶南部の地質及び岩石	村上允英・藤本重美	41, 164~171, 32
火山岩の酸化作用	太田 良平	41, 216~227, 32
関東山地東部のパンペリー石とその產状	関 陽太郎・横山重夫	41, 227~235, 32
北海道奥士別南方のトーナル岩及びこれに伴なう細粒塩基性岩	浅井 宏	41, 246~253, 32
北部北上山地岩泉附近の接触変成岩類 (I)	加納 博	41, 254~262, 32
同 上 (II)	加納 博	42, 38~45, 33
所謂万年山熔岩の岩石化学的研究	松本 帰郎	42, 45~50, 33
日高幌満川中流の二・三の塩基性片状岩	浅井 宏	42, 53~64, 33
福島県靈山村の代皇山火山岩頸	八島 隆一	42, 64~70, 33
輝石安山岩の中に見られる混成作用 (I)	太田 良平	42, 104~114, 33
関東山地東部のアルカリ角閃石とその產状	関 陽太郎	42, 128~135, 33
利尻火山橄欖石玄武岩中の石基硬石膏	勝井 義雄	42, 188~191, 33
輝石安山岩中に見られる混成作用 (II)	太田 良平	42, 191~202, 33
桜島火山 1956年5月の火山彈	種子田定勝・森田準之助	42, 202~203, 33
本邦玄武岩および粗面玄武岩の晶洞 (I)	太田 良平	42, 207~215, 33
幌満川上流の塩基性岩にはさまれた珪長質変成岩中の所謂“変成石 灰質団球”	浅井 宏	42, 215~227, 33
藍閃石片岩相について	関 陽太郎	42, 227~238, 33
阿蘇山 1958年6月24日の爆発物に就て (予報)		
	松本帰郎・田中省三・鎌田政明	42, 246~248, 33
本邦玄武岩および粗面玄武岩の晶洞 (II)	太田 良平	42, 285~295, 33
藍閃石質広域変成作用の化学的な特質	関 陽太郎	42, 296~301, 33
九州第三紀花崗岩類の Ra 含有量	桃井 斎	42, 302~308, 33
花崗岩に伴なわれる閃長岩の2, 3のタイプ (I)	村上 允英	42, 309~318, 33

金 屬 鉱 床

硫化金属膠液の乳濁計的研究	渡辺萬次郎・中野長俊	1, 12~20, 4
同 上 (承前)	渡辺萬次郎・中野長俊	1, 61~64, 4
接触鉱床に於ける遇律沈澱の一例	渡辺萬次郎	1, 76~77, 4
神岡鉱山柄洞鉱床の鉱化作用と露天化作用 (I)	渡辺萬次郎	1, 256~264, 4
黄銅鉱の反射顕微鏡的研究用試薬に就て	中野 長俊	1, 274~278, 4
神岡鉱山柄洞鉱床の鉱化作用と露天化作用 (完)	渡辺萬次郎	2, 1~15, 4

本邦に於ける第三紀金銀鉱床特に高玉鉱山産冰長石に就いて

神津倣祐・深見俊三郎・木下亀城	2.	51～57,	4
神岡鉱山産珪灰鉄鉱に就て 渡辺萬次郎	2.	58～63,	4
洞爺鉱山産雄黃、鷄冠石、硫黃及び輝安鉱に就て (1) 渡辺萬次郎	3.	111～118,	5
硫鉄銅鉱特に斑銅鉱及び玖瑪鉱に就て (1) 渡辺萬次郎	3.	139～145,	5
洞爺鉱山産雄黃、鷄冠石、硫黃及び輝安鉱に就て (2) 渡辺萬次郎	3.	167～174,	5
硫鉄銅鉱特に斑銅鉱及び玖瑪鉱に就て (2) 渡辺萬次郎	3.	189～194,	5
恐山産鷄冠石及び小アジア産雄黃の反射顕微鏡的構造 渡辺萬次郎・中野長俊	4.	28～30,	5
明延鉱山南谷鉱床に就て (予報) 中野 長俊	4.	168～177,	5
金銀鉱脈中の葉片状石英に就て 渡辺萬次郎	4.	179～183,	5
黒鉱に伴ふ pseudophyte 粘土 (其1) 高橋純一・八木次男	4.	201～211,	5
花岡鉱山産硫砒銅鉄鉱の結晶形及び顕微鏡的性質に就て 渡辺萬次郎	4.	214～222,	5
金瓜石鉱山産硫砒銅鉱の反射顕微鏡的特質 渡辺萬次郎	4.	222～225,	5
黒鉱に伴ふ pseudophyte 粘土 (其2) 高橋純一・八木次男	4.	251～256,	5
明延鉱山產銅鉱の二、三の顕微鏡的構造に就て(1) 中野 長俊	5.	217～222,	6
同 上 (2) 中野 長俊	6.	21～24,	6
北海道国富黒鉱々床に就て (1) 渡辺萬次郎	6.	120～128,	6
同 上 (2) 渡辺萬次郎	6.	151～161,	6
宮城県大谷鉱山産テルル蒼鉛鉱に就て 渡辺萬次郎	6.	201～215,	6
北海道置戸村明礬石に就て (予報) 渡辺萬次郎・中野長俊	6.	251～258,	6
本邦産石膏及び石膏鉱床 木下 亀城	6.	279～288,	6
金属鉱脈の分類に就て 渡辺萬次郎	7.	232～240,	7
雄貴及び輝安鉱の溶解並びに沈澱に関する実験 (続報) 渡辺萬次郎	7.	251～259,	7
神岡鉱山産閃錫鉄鉱と黃銅鉱との共生 渡辺萬次郎・井関貞和	7.	274～276,	7
神岡鉱山標洞鉱床産珪酸亜鉛鉱に就て 渡辺萬次郎・井関貞和	8.	1～11,	7
北海道手稻鉱山産天然テルル鉱に就て 渡辺萬次郎	8.	73～84,	7
黃銅鉱の加熱による顕微鏡的変化 中野 長俊	8.	120～128,	7
鉱石中の金の検出法に就て 鈴木廉三九	8.	129～131,	7
北海道手稻鉱山産黝銅鉱に就て 渡辺萬次郎	8.	149～160,	7
神岡鉱山産錫鉄輝石に対する硫酸の影響(予報) 渡辺萬次郎・井関貞和	8.	201～205,	7
夏梅鉱山産ニッケル鉱石に就て 中野 長俊	9.	182～188,	8
新潟県大谷鉱山産硫酸錫鉱 渡辺萬次郎・井関貞和	9.	220～222,	8
北海道手稻鉱山産白鉄鉱とその風化成生物 渡辺萬次郎	10.	37～45,	8
生野鉱山産銅鉱の顕微鏡的観察 中野 長俊	10.	136～140,	8
静岡県須崎鉱山産テルル化金鉱及び天然テルル鉱に就いて (1) 渡辺萬次郎	10.	147～156,	8
金鶏鉱山産テルル蒼鉛鉱に就て 渡辺萬次郎	10.	178～182,	8
静岡県須崎鉱山産テルル化金鉱及び天然テルル鉱に就いて (2)			

鉛或は銅の存在に於けるテルル金の熔融に就て 渡辺萬次郎・中野長俊	渡辺萬次郎	10, 189~203, 8
恵山火山産雄黃鷄冠石及び石膏の產状 渡辺萬次郎	渡辺萬次郎	10, 219~221, 8
人工テルル化銅の顕微鏡的性質と天然テルル銅鉱との比較 渡辺萬次郎	渡辺萬次郎	10, 226~228, 8
テルル及び鉛の存在に於ける金の吹管分析に就て (第二報) 渡辺萬次郎	渡辺萬次郎	11, 1~13, 9
讃岐国猫山に於ける珪線石鉱床に就いて (1) 渡辺萬次郎・中野長俊 吉木 文平	吉木 文平	11, 52~60, 9
同 上 (2) 吉木 文平	吉木 文平	11, 81~86, 9
大治鉄山の地質と鉱床 (1) 植村癸巳男	植村癸巳男	11, 98~108, 9
同 上 (2) 植村癸巳男	植村癸巳男	11, 109~120, 9
手稻鉱山産紫褐色鉱物とリッカルド鉱 Cu_4Te_3 との類似に就て 渡辺萬次郎・中野長俊	渡辺萬次郎・中野長俊	11, 157~164, 9
大治鉄山の地質と鉱床 (3) 植村癸巳男	植村癸巳男	11, 164~173, 9
夏梅鉱山産鉱石中に於ける二、三の顕微鏡的共生に就て 中野 長俊	中野 長俊	11, 180~188, 9
谷山錫鉱床の鉱化作用 木下 亀城	木下 亀城	11, 189~200, 9
蓮合寺鉱山産紫赤色テルル銅鉱に就て 渡辺萬次郎	渡辺萬次郎	12, 79~86, 9
竹野鉱山産テルル含有鉱石に就て 渡辺萬次郎	渡辺萬次郎	12, 112~118, 9
黄銅鉱及び閃亜鉛鉱共生体の加熱による変化に就て (予報) 中野 長俊	中野 長俊	12, 135~145, 9
布森金鉱床の特異性に就て 渡辺萬次郎	渡辺萬次郎	12, 153~156, 9
テルル含有金鉛球の灰吹による金の外見的逸散に就いて (第三報) (1) 渡辺萬次郎・中野長俊	渡辺萬次郎・中野長俊	12, 157~164, 9
同 上 (第三報) (2) 渡辺萬次郎・中野長俊	渡辺萬次郎・中野長俊	12, 197~204, 9
静岡県須崎鉱山産テルル含有金銀鉱に関する研究 (第二報) 渡辺萬次郎	渡辺萬次郎	13, 37~51, 10
珲春河流域の砂金鉱床に就て 中野 長俊	中野 長俊	13, 71~80, 10
花岡産黒鉱中より生ぜる硫酸亜鉛鉱 渡辺萬次郎・井関貞和	渡辺萬次郎・井関貞和	13, 86~89, 10
鳥取県岩美鉱山産銅鉱石の顕微鏡的研究 中野 長俊	中野 長俊	13, 157~171, 10
福島県小倉金山電気石磁鐵鉱質金鉱床 (高温性金鉱床の一新型) 渡辺萬次郎	渡辺萬次郎	13, 181~194, 10
日立鉱山産銅鉱石の反射顕微鏡的研究 (1) 神峰鉱体産鉱石の二、三 の構造 中野 長俊	中野 長俊	13, 195~204, 10
夏梅鉱山四近のニッケル鉱床 (其一) 木下 亀城	木下 亀城	14, 45~57, 10
同 上 (其二) 木下 亀城	木下 亀城	14, 73~78, 10
岩手県大賀生金鉱床に就て 渡辺萬次郎	渡辺萬次郎	15, 97~109, 11
夏梅鉱山四近のニッケル鉱床 (其三) 木下 亀城	木下 亀城	15, 110~120, 11
長野県金鶴鉱山産テルル含有鉱石の化学成分 志達 晃	志達 晃	15, 121~122, 11
黄銅鉱の熱的研究 待場 勇	待場 勇	15, 133~143, 11
南洋の錫鉱 (1) 木下 亀城	木下 亀城	15, 160~166, 11

同上 (2)	木下 龜城	15, 195～202, 11
青森県湯の沢鉱山産鉱石中に於ける硫砒鉄鉱, 繊維亞鉛鉱, 菱瀝俺 鉱等の産状に就て	渡辺萬次郎・中野長俊	15, 211～223, 11
蛇紋岩中に胚胎する錫鉱脈一宮崎県中野内錫鉱山に見る新型式	木下 龜城	15, 224～234, 11
沖縄產瀝俺塊に就て	兼松 四郎	15, 234～236, 11
朝鮮忠清南道燕岐郡青藍鉱山産ニッケル鉱石の顕微鏡的構造	中野 長俊	16, 10～20, 11
神岡鉱山柄洞鉱床産黝銅鉱その他二, 三の鉱物に就て	渡辺萬次郎	16, 107～117, 11
秋田県発盛鉱山産銀鉱石に就て (1)	渡辺萬次郎	16, 185～194, 11
同上 (2)	渡辺萬次郎	17, 119～126, 12
山形県大日方鉱山産硫沸銀銅鉱及びその隨伴鉱物に就て (予報)	渡辺萬次郎	17, 222～231, 12
岩手県三枚山金山産岩漿分化金銅鉱床とその主成分鉱物珍瑪鉱に就 て (概報)	渡辺萬次郎	18, 10～22, 12
黄銅鉱と閃亜鉛鉱との共生關係に就て (予報)	中野 長俊	18, 23～29, 12
岩手県三枚山金山産岩漿分化金銅鉱床とその主成分鉱物珍瑪鉱に就 て (概報) (2)	渡辺萬次郎	18, 57～68, 12
神岡鉱山産黃銅鉱中の骸晶状閃亜鉛鉱の成因に関する実驗的研究	中野 長俊	18, 137～150, 12
兵庫県川辺郡西谷, 中谷, 六瀬三村に跨る石英脈及び之に伴ふ鉱床 に就いて	沢村 武雄	18, 151～157, 12
山形県大張, 本郷祠鉱山の地質鉱床, 特に種々なる銅鉱物の共生に 就て (1)	渡辺萬次郎	18, 211～221, 12
同上 (2)	渡辺萬次郎	19, 27～32, 13
同上 (3)	渡辺萬次郎	19, 58～76, 13
兵庫県竹野鉱山の地質鉱床, 特にテルル含有鉱物の産状に就て	中野 長俊	19, 193～200, 13
貯振穂別鉱山の鉄鉱床	吉村 豊文	19, 230～241, 13
山形県王者沢産硫蒼鉄銅鉱に就て (予報)	渡辺萬次郎	19, 241～248, 13
鹿児島県山田鉱山のテルル銀鉱	金 鍾 速	19, 249～254, 13
岩手県三枚山鉱山産岩漿分化金銅鉱 (第二報) 磁鐵鉄チ タン鉄鉱及磁硫鐵鉱と黃銅鉱及珍瑪鉱との關係	渡辺萬次郎	19, 280～292, 13
福島県赤羽根鉱山の地質鉱床 (I)	中野 長俊	19, 306～312, 13
同上 (II)	中野 長俊	20, 25～33, 13
台湾花蓮港府豊田村西方山地に产出する石綿に就て	国府 健次	20, 59～68, 13
花岡鉱山産銅鉱石の顕微鏡的研究	中野 長俊	20, 76～80, 13
反射顕微鏡下に於ける薄葉鉱物の色に就いての一資料	渡辺萬次郎	20, 110～117, 13
山形県大張鉱山産硫蒼鉄銅鉱に就て	渡辺萬次郎	20, 184～188, 13

本邦に於けるポトシ型錫鉱床	木下亀城・金鍾遠	20, 206~219, 13
岩手県三枚山鉱山産岩漿分化金銅鉱(第三報) (1) ベグマタイト質金 銅鉱	渡辺萬次郎	21, 1~17, 14
本邦に於けるポトシ型錫鉱床 (2)	木下亀城・金鍾遠	21, 25~33, 14
岩手県三枚山産岩漿分化金銅鉱(第三報) (2) 輝石岩質, 磁鉄鉱質, 磁硫鐵鉱質鉱石等	渡辺萬次郎	21, 85~95, 14
竜唐鐵鉱床の概要	渡辺萬次郎	21, 101~110, 14
生野鉱床並にその環状分布に就て (1)	山口 孝三	21, 189~207, 14
岩手県東楽金鉱床の特質	渡辺萬次郎	21, 207~216, 14
生野鉱床並にその環状分布に就て (2)	山口 孝三	22, 25~37, 14
森鉱山産錫満俺鉱中の重晶石仮像と硫満俺鉱(alabandite) の產状		
北海道伊達鉱山産テルル金鉱の產出状態 (I)	渡辺萬次郎	22, 130~141, 14
同 上 (II)	渡辺萬次郎	22, 213~219, 14
昭和北ノ庄式金鉱床	渡辺萬次郎	22, 249~259, 14
黄海道甕津鉱山産鉱石中の金銀の存在状態に就いて	渡辺 武男	23, 28~39, 15
宮崎県岩戸銅山の二, 三の接触鉱物	松下 久道	23, 79~90, 15
端芳金瓜石面鉱床に於ける二, 三の観察 (I)	渡辺萬次郎	23, 215~236, 15
同 上 (II)	渡辺萬次郎	24, 73~80, 15
大栗子溝鉄山の魚卵状鉄鉱に就いて	山口 四郎	24, 125~135, 15
朝鮮笏洞金山産キューバ鉱及ヴァレリー鉱の反射顕微鏡的研究		
鹿児島県大和鉱山の地質及び鉱床 (I)	渡辺 武男	24, 157~164, 15
同 上 (II)	吉村 豊文	24, 235~243, 15
九州の水銀鉱床 (I)	木下 亀城	25, 29~35, 16
同 上 (II)	木下 亀城	25, 52~63, 16
宮城県月立金鉱床の特質 附 針之浜金鉱床	渡辺萬次郎	25, 63~73, 16
宮城県丸森水銀鉱床に就て	渡辺萬次郎	25, 75~88, 16
兵庫県関官附近のクローム鉱床に就て (I)	石川 俊夫	25, 101~109, 16
北海道八雲鉱山産方鉛鉱後の硫酸鉛鉱仮像	鈴木廉三九	25, 109~114, 16
福島県大森金山の地質鉱床 (I)	渡辺萬次郎	25, 115~128, 16
兵庫県関官附近のクローム鉱床に就て (II)	石川 俊夫	25, 128~148, 16
福島県大森金山の地質鉱床 (II)	渡辺萬次郎	25, 151~165, 16
福島県大森金山産柱状硫化亞鉛鉱	渡辺萬次郎	25, 165~181, 16
京都府及び福井県下のクローム鉱床に就いて	石川 俊夫	26, 9~32, 16
北海道産石綿に就いて (I)	鈴木 醇	26, 175~189, 16
福島県富保金山産螢石及び数種の硫化亞鉛鉱の產状 (I)	渡辺萬次郎	26, 212~220, 16
北海道産石綿に就いて (II)	鈴木 醇	26, 221~237, 16
福島県富保金山産螢石及び数種の硫化亞鉛鉱の產状 (II)	渡辺萬次郎	26, 243~254, 16

本邦產格魯謨鐵鉱石に就いて (I)	鈴木 醇	27, 115~127, 17
矢越鉱山及び其四近の鉱物及び岩石の研究 (VII) 鉱床の研究		
	渡辺 新六	27, 138~141, 17
阿武隈山地の鉄鉱床、特に入遠野鉱床に就て	渡辺萬次郎	27, 142~159, 17
本邦產格魯謨鐵鉱石に就いて (II)	鈴木 醇	27, 183~194, 17
岩手県東磐井金タンクスチタン鉱床	渡辺萬次郎	27, 194~203, 17
北海道及び樺太の砂格魯謨鉱床	鈴木 醇	27, 205~215, 17
北海道伊達鉱山通洞鉱床に就て (I)	渡辺萬次郎・山口孝三	27, 258~268, 17
同 上 (II)	渡辺萬次郎・山口孝三	28, 20~28, 17
岩手県江刺郡伊手村附近の地質鉱床、特に黃金坪角礫管状金タンク		
ステン鉱 (I) 地質並に鉱床一般	渡辺萬次郎・黃春江	28, 93~109, 17
同 上 (II) 黃金坪角礫管状鉱床	渡辺萬次郎・黃春江	28, 148~168, 17
樺太女露の辰砂々鉱床に就て (予報)	高橋 純一	28, 223~245, 17
金鉱脈中の重石に就て	渡辺萬次郎	28, 250~258, 17
東北地方に於ける金屬鉱床の生成時代とその型式 (1)	渡辺萬次郎	29, 1~11, 18
クロム鉄鉱々床生成に関する一考察	鈴木 醇	29, 43~54, 18
石狩国雨竜郡幌加内村幌加内鉱山の辰形鉱床に就て	原田 準平	29, 133~141, 18
大分県若山鉱山のニッケル鉱床	松隈 寿紀	29, 142~165, 18
岩手県千代ヶ原鉱山産輝鉄コバルト鉱及び硫砒ニッケル鉱		
	渡辺萬次郎	29, 221~236, 18
平安南道永柔鱗山鱗灰石鉱床調査概報 (I)	渡辺萬次郎	30, 1~10, 18
東北地方に於ける金属鉱床の生成時代とその型式 (2)	渡辺萬次郎	30, 33~42, 18
新潟県北越、台灣金瓜石両鉱山に於けるルソナイトの産出状態		
	渡辺萬次郎	30, 45~67, 18
北越、金瓜石両鉱山産ルソナイトのX線的研究	竹内 常彦	30, 67~74, 18
北海道手稻鉱山に於ける硫砒銅鉱族鉱物の産状	渡辺 武男	30, 74~84, 18
平安南道永柔鱗山鱗灰石鉱床調査概報 (II)	渡辺萬次郎	30, 125~136, 18
報國コバルト鉱山産含コバルト磁鉄鉱	渡辺萬次郎	30, 136~150, 18
順天鉱山産、銀ニッケル・コバルト鉱	渡辺萬次郎	30, 153~163, 18
朝鮮江原道伊川郡板橋面のニッケル鉱床	松隈 寿紀	30, 164~175, 18
最近本邦に於いて発見せられた稀有の晶相及び結晶面を有する磁鉄鉱に就て	原田 準平	30, 230~235, 18
青森県上北鉱山産銅鉱石に就て	渡辺萬次郎	30, 236~247, 18
モリブデン鉱に伴なう後成鉱物に就て	須藤 俊男	30, 249~259, 18
兵庫県大尾鉱山浮游選鉱精鉱の反射顕微鏡的研究	松隈 寿紀	30, 259~265, 18
俱登山鉱山産含銅黝銅鉱	木下亀城・滝本 清	31, 1~13, 19
岩手県九戸郡大川目水鉱床	渡辺萬次郎・竹内常彦	31, 39~55, 19
長登鉱山産コバルト鉱に関する二三の観察	鈴木 正利	31, 55~63, 19
砂鉄鉱床に関する二三の観察	渡辺萬次郎	31, 64~79, 19
岩手県黒沢尻産浮石質磐土鉱に就て	渡辺萬次郎	31, 136~144, 19

- 青森県天間林地方の砂鉄鉱床 (I) 渡辺萬次郎・竹内常彦 31, 145~156, 19
同 上 (II) 渡辺萬次郎・竹内常彦 31, 157~166, 19
朝鮮平安北道昌城郡田倉面含錫タンクスチン鉱床中のトリプル石一
硫酸錫鉱の共生に就いて 石橋 正夫 31, 176~186, 19
北白石鉱山産満俺鉱及び金上鉱山産水鉛鉱の篩別試験 渡辺萬次郎 31, 186~193, 19
青森県東栄、大日本野内飼鉱山産満青銅鉱と粘土状鉄鉱 渡辺萬次郎 31, 195~209, 19
石灰岩、白雲岩中の残留鉱床の形態 (予報) 一慶尚北道中川將軍満
俺鉱床について一 今井 秀喜 32, 1~10, 19
猪苗代湖岸の砂鉄に就て 渡辺萬次郎・佐藤鉄三 32, 11~21, 19
樺太貴美内の砂鉱に就て 北原 順一 32, 63~70, 19
岩手県附馬牛山ベグマタイト中の含チタン赤鉄鉱 渡辺萬次郎 32, 112~120, 19
東北地方水鉄鉱の諸型式 渡辺萬次郎 32, 121~128, 19
福島県石蓮座鏡鉄鉱 渡辺萬次郎 32, 226~229, 19
長野県諏訪鉄山鉱床の地球化学的研究 北原 順一 33, 18~26, 24
縞状クロム鉄鉱床に就て 内田 義信 33, 45~50, 24
日立鉱山産層状含銅硫化鉄鉱床の地質構造 渡辺萬次郎 33, 77~84, 24
山形県大張鉱山産斑銅鉱中の黄銅鉱及び硫化銅鉱格子の熱的研究 (I)
..... 萩木 浅彦 33, 85~91, 24
角閃石縞状鉄鉱中の鉄閃石ーカミングトン角閃石系角閃石
..... 浅野 五郎 33, 92~98, 24
日立鉱山入四面鉱体の「落し」と鉱物の線状配列方向 山岡 一雄 33, 103~108, 24
山形県大張鉱山産斑銅鉱中の黄銅鉱及び硫化銅鉱格子の熱的研究 (II)
..... 萩木 浅彦 33, 109~118, 24
秋田県相内鉱山の地質鉱床 (I) 竹内常彦・南部松夫 33, 161~169, 24
長野県北部蠟石鉱床中に産するカオリン族鉱物
..... 岩井津一・武司秀夫・小坂丈予 33, 169~174, 24
青緑角閃石を含む縞状鉄鉱の研究 浅野 五郎 33, 175~183, 24
クローム鉄鉱の二三の問題 北原 順一 34, 13~21, 25
秋田県相内鉱山の地質鉱床 (2) 竹内常彦・南部松夫 34, 21~28, 25
山形県赤山鉱山産斑銅鉱中の黄銅鉱格子に関する熱的研究 (I)
..... 萩木浅彦・山江徳載 34, 29~39, 25
朝鮮平安北道昌城郡新渕里石墨鉱山の地質鉱床並びに自然電位法に
依る探査に就て 三本杉巳代治 34, 39~46, 25
縞状鉄鉱中の輝石に就いて 浅野 五郎 34, 59~68, 25
山形県赤金鉱山産斑銅鉱中の黄銅鉱格子に関する熱的研究 (II)
..... 萩木浅彦・山江徳載 34, 76~87, 25
満洲産低度或中等鉄鉱の鉱物成分 浅野 五郎 34, 97~106, 25
岩手県奥羽山地の第三系下部層中の鉱床 (その1) 金属鉱床の型式
に就いて 早川 典久 34, 113~122, 25
岩手県庄老地方における董青石岩と層状硫化鉄鉱床との関係 (交代)

- 作用の地質学的条件についての一考察) 加納 博 **34**, 141~151, 25
 愛媛県市の川鉱山産輝安鉱の熱変化に依るX線的研究 山下 親平 **34**, 157~164, 25
 山形県赤山鉱山産銅鉱石の熱的研究(第2報) 萩木浅彦・山江徳載 **34**, 173~178, 25
 縞状鉄鉱に伴なふ柘榴石 浅野 五郎 **34**, 179~187, 25
 青森県安部城鉱山の地質鉱床 高橋維一郎・南部松夫 **35**, 35~46, 26
 山形県赤山鉱山産銅鉱石の熱的研究(第2報 続) 萩木浅彦・山江徳載 **35**, 65~73, 26
 福岡県吉原鉱山の酸化鉄鉱と黄鉄鉱の共生に就て 林田志賀雄・郷原範造 **35**, 73~79, 26
 二三の角閃石-縞状鉄鉱に就いて(I) 浅野 五郎 **35**, 86~90, 26
 新潟県葡萄鉱山附近の所謂変朽安山岩中の緑泥石 須藤俊男・腹根良弘 **35**, 123~128, 26
 斑銅鉱の熱的研究 竹内常彦・南部松夫 **36**, 33~42, 27
 手稻鉱山の地質並に三山・黄金沢両鉱床の鉱物組成と其の共生関係に就て 杉本 良也 **36**, 72~84, 27
 大分県玖珠鉱山に於ける母岩の変質に就いて(1) 木下亀城・牟田邦彦 **36**, 93~102, 27
 同 上 (2) 木下亀城・牟田邦彦 **36**, 127~134, 27
 北海道盛能鉱山産ルゾン銅鉱 杉本 良也 **36**, 163~168, 27
 岩手県鶯沢鉱山の硫黄鉱床 早川 典久 **36**, 169~176, 27
 大峰鉱山の地質鉱床(岩手県大峰鉱山産銅鉱石の研究 I) 竹内常彦・南部松夫・和田成人 **37**, 1~9, 28
 大峰鉱山産銅鉱石に於ける離溶共生について(岩手県大峰鉱山産銅鉱石の研究 II) 竹内常彦・萩木浅彦・南部松夫 **37**, 9~21, 28
 大峰鉱山産黄銅鉱中のキューバ鉱葉片に関する熱的研究(岩手県大峰鉱山産銅鉱石の研究 III) 萩木 浅彦 **37**, 51~58, 28
 大峰鉱山産銅鉱石の形成について(岩手県大峰鉱山産銅鉱石の研究 IV) 竹内常彦・萩木浅彦・南部松夫 **37**, 59~65, 28
 筋石鉱山産磁鐵鉱の不完全性について 竹内常彦・南部松夫・和田成人 **37**, 75~82, 28
 滋賀県別所産の高師小僧について 兼松 四郎 **37**, 117~121, 28
 磁硫鐵鉱々床中の鉱石鉱物の共生について(本邦磁硫鐵鉱々床の研究 I) 武中 俊三 **37**, 229~236, 28
 二三の角閃石縞状鉄鉱について(II) 浅野 五郎 **37**, 237~249, 28
 足尾銅山亞鉛河鹿の地質構造と鉱化との関係 草薙 忠明 **38**, 8~18, 29
 長崎県蚊焼村に於ける磁鐵鉱化作用(I) 牟田 邦彦 **38**, 31~40, 29
 岩手県雲上鉱山の地質鉱床 加藤謙次郎 **38**, 48~61, 29
 長崎県蚊焼村に於ける磁鐵鉱化作用(II) 牟田 邦彦 **38**, 61~69, 29
 鉱石の交代組織に関する熱的研究 黄銅鉱(固相)と蒼鉛(液相)との反応 竹内常彦・南部松夫 **38**, 121~126, 29
 本邦磁硫鐵鉱々床中の黄鉄鉱-亜鉛鉱共生体の熱的研究(本邦磁硫鐵鉱々床の研究 II) 武中 俊三 **38**, 127~132, 29

福岡県田川郡川崎町下真崎のベグマタイト中の輝水鉛鉱と灰重石の

- 産状及びその周辺の地質に就いて 林田志賀雄 **38**, 155~164, 29
 静岡県広長鉱山産のクローム鉄鉱に就て 北原 順一 **38**, 176~186, 29
 硫黄(液相)中の斑銅鉱に関する熱的研究 萩木 浅彦 **38**, 187~197, 29
 北海道蔭の沢鉱山鉱床に就いて (I) 杉本 良也 **38**, 198~204, 29
 岩手県赤金鉱山産ヴァレリー鉱について 竹内常彦・南部松夫 **38**, 213~217, 29
 磁硫鉄鉱中の微量元素成分に就て 武中 俊三 **38**, 218~222, 29
 北海道蔭の沢鉱山鉱床に就いて (II) 杉本 良也 **38**, 238~244, 29
 加藤謙次郎氏“岩手県雲上鉱山の地質鉱床”によせて 闘 陽太郎 **38**, 245~247, 29
 關陽太郎氏に答える 加藤謙次郎 **38**, 248~250, 29
 足尾鉱山産鉱石の反射顕微鏡的研究 (I) (黄錫鉱及び斑銅鉱)
 山江 徳載 **39**, 21~30, 30
 大峰鉱山産キューバ鉱について 竹内常彦・南部松夫・斎藤浩三 **39**, 99~102, 30
 松尾鉱床の富鉱部と地質構造について 及川津之助 **39**, 103~111, 30
 北海道苫小牧市を中心とする海浜砂鉄鉱床について (I)
 大町北一郎・鈴木淑夫・早川 彰 **39**, 154~166, 30
 鳥取県日野上鉱山産の白緑泥石及びそれに隨伴するクロム鉄鉱に就
 て 北原 順一 **39**, 167~175, 30
 北海道苫小牧市を中心とする海浜砂鉄鉱床について (II)
 大町北一郎・鈴木淑夫・早川 彰 **39**, 216~222, 30
 新潟県大倉鉱山の蒼鉱物について 郷原 篤造 **39**, 248~253, 30
 磁硫鉄鉱中の微量元素成分に就て (II) (本邦磁硫鉄鉱床の研究 IV)
 武中 俊三 **39**, 261~266, 30
 黄銅鉱中の閃亜鉄鉱鉱晶について 萩木浅彦・田代忠一・林 高朗 **40**, 12~21, 31
 蓬萊高松鉱山の褐鉄鉱鉱石 本多 朔郎 **40**, 65~70, 31
 秋田県太良鉱山産鉱石の離溶共生について 萩木浅彦・田代忠一 **40**, 223~230, 31
 九州の金属鉱床に伴なう炭酸塩鉱物 (I) 牟田 邦彦 **41**, 16~23, 32
 北海道小樽市近郊朝里鉱山の鉄鉱床とその鉄鉱石について (鉄鉱石
 の研究 2) 大町北一郎 **41**, 43~53, 32
 兵庫県中瀬輝安鉱床の母岩変質について 山下 親平 **41**, 59~66, 32
 九州の金属鉱床に伴なう炭酸塩鉱物 (II) 牟田 邦彦 **41**, 80~87, 32
 閃亜鉄鉱に伴なう Cu-Fe-S 系鉱物の離溶共生 (I)
 松隈寿紀・宮久三千年 **41**, 89~97, 32
 北海道北見国沼ノ上鉱山の鉱脈について 特に母岩の変質との関係
 大村 宏 **41**, 116~128, 32
 滋賀県別所産高師小僧中に含まれる含水酸化鉄について
 兼松四郎・南部松夫 **41**, 151~154, 32
 閃亜鉄鉱に伴なう Cu-Fe-S 系鉱物の離溶共生 (II)
 松隈寿紀・宮久三千年 **41**, 173~180, 32
 黄鉄鉱の研究 (I) 一電解腐蝕 鈴木 光郎 **41**, 185~191, 32

- 金鉱石に伴なう緑泥石について 阿部 宏 41, 192~198, 32
 足尾鉱山の地質構造と鉱床との関係について 草薙 忠明 41, 263~312, 32
 硫黄鉱床に伴なう輪状鉱石の研究 鈴木 敏明 42, 272~279, 33
 鳥取県多里地方のクロム鉄鉱と産状に関する研究（第1報）(I)
 北原 順一 42, 1~ 9, 33
 豊羽鉱山における赤鉄鉱および磁鉄鉱の産状について
 藤原哲夫・斎藤昌之 42, 15~ 22, 33
 岩原鉱山黄鉄鉱々体にみられる石英斑岩々脈の影響 東元 定雄 42, 22~ 31, 33
 日本の銅鉱床に伴なう黄鉄鉱の熱電効果 武中 俊三 42, 31~ 38, 33
 鳥取県多里地方のクロム鉄鉱と産状に関する研究（第1報）(II)
 北原 順一 42, 90~100, 33
 岩手県釜石鉱山第2新山銅鉱床のキューバ鉱について（含キューバ
 鉄鉱石の研究 V) 竹内常彦・南部松夫 42, 101~104, 33
 鳥取県多里地方のクロム鉄鉱と産状に関する研究（第2報）
 北原 順一 42, 114~128, 33
 奈良県五条鉱山産鉱石のコロイド組織について 東元 定雄 42, 136~144, 33
 畠野鉱山の鉱床成因に關する一考察 直理誠五郎・本間照夫 42, 170~177, 33
 石狩国小樽内川流域の地質、鉱床について 杉本 良也 42, 238~246, 33
 鳴子鉱山産泥状硫黃鉱石中の鉱物共生関係について 高橋 維一郎 42, 261~271, 33

石油鉱床

- 石油生成の機巧 高橋 純一 1, 29~ 33, 4
 本邦沿海底泥土中の特殊なる結粒 高橋純一・八木次男 1, 64~ 71, 4
 石油生成の機巧（承前） 高橋 純一 1, 84~ 88, 4
 低温加熱の本溪湖産石炭に及ぼす影響 (1) 鶴見志津夫 1, 114~123, 4
 仏国産燃料油カルビユラン・ナショナルに就て 高橋 純一 1, 129~136, 4
 低温加熱の本溪湖産石炭に及ぼす影響 (2) 鶴見志津夫 1, 173~179, 4
 濡青頁岩中の炭酸鉱物微晶（予報） 高橋 純一 1, 205~214, 4
 低温加熱の本溪湖産石英に及ぼす影響 (3) 鶴見志津夫 1, 222~232, 4
 海成油母頁岩の天然乾溜の一実例 高橋 純一 1, 264~273, 4
 海緑石の脱水現象に就て 八木 次男 2, 15~ 19, 4
 新津油田の「ザク」の化学成分 高橋 純一 2, 19~ 20, 4
 帆内頁岩の化学成分 八木 次男 2, 70~ 71, 4
 海成油母岩と石油鉱床の關係 高橋 純一 2, 161~169, 4
 北海道の地体構造に関する一考説 (1) 渡瀬正三郎 2, 232~236, 4
 同 上 (2) 渡瀬正三郎 2, 269~277, 4
 アルザース州ベッセルブルン石油鉱床の母層 高橋 純一 3, 84~ 86, 5
 本邦海緑石の研究（其一） 八木 次男 3, 119~129, 5

石油鉱床と放射能	高橋 純一	3,	132~139,	5
本邦産海緑石の研究（其二）	八木 次男	3,	174~180,	5
ゲーズ及びフタニットと其風化(1)	高橋 純一	3,	317~325,	5
同 上 (2)	高橋 純一	3,	359~363,	5
本邦沿岸海底泥炭の化学成分（予報）	高橋純一・八木次男	4,	151~161,	5
増幅及石狩黒色頁岩の化学成分	高橋純一・八木次男	4,	225~227,	5
本溪湖産石炭の低温度に於ける酸化に就て（第一報）加熱中に於ける重量変化	鶴見志津夫	5,	28~ 35,	6
同 上（第二報）炭酸瓦斯発生経過 附炭酸瓦斯始発温度	鶴見志津夫	5,	(9~ 74,	6
同 上（第三報）石炭の酸化或は加熱による CO ₂ の始発温度	鶴見志津夫	5,	176~182,	6
本邦油田泥岩の化学成分(1)	高橋 純一	6,	8~ 21,	6
同 上 (2)	高橋 純一	6,	101~108,	6
同 上 (3)	高橋 純一	6,	162~166,	6
樺太白浦に於ける硬質頁岩接觸変質	三原 栄	6,	215~224,	6
化学成分より見たる「魚岩」と綠色凝灰岩	三原 栄	7,	61~ 67,	7
油田鹹水の生成説(1)	高橋 純一	7,	72~ 79,	7
海緑石岩石の粒度組成に就て	八木 次男	7,	107~119,	7
油田鹹水の生成説(2)	高橋 純一	7,	131~138,	7
和泉砂岩の研究（予報）(1)	八木 次男	7,	220~228,	7
同 上 (2)	八木 次男	7,	267~274,	7
珪質海綿岩に関する二、三の問題	高橋 純一	7,	276~288,	7
撫順油母頁岩中の菱鐵鉱成分	込田 健夫	8,	205~206,	7
ナフテン系石油の根源	高橋 純一	8,	207~214,	7
吉岡油母頁岩に伴ふ耐火粘土（予報）(1)	高橋 純一	9,	1~ 8,	8
同 上 (2)	高橋 純一	9,	41~ 50,	8
北海道海成頁岩の化学的諸性質並びに海底風化作用の特異性に就て	八木 次男	10,	17~ 29,	8
カオリン性礫土珪酸物とその発色团機能(1)	高橋 純一	10,	58~ 67,	8
津軽、松前地方油田下部層の堆積学的考察（第一報）(1)	八木 次男	10,	82~ 92,	8
同 上 (2) 津軽松前地方油田下部の綠色凝灰岩	八木 次男	10,	116~123,	8
カオリン性礫土珪酸物とその発生團機能(2)	高橋 純一	10,	140~146,	8
津軽、松前地方油田下部層の堆積学的考察(1) 津軽、松前地方油田下部の綠色凝灰岩（第二報）(1)	八木 次男	13,	17~ 24,	10
同 上 (2)	八木 次男	13,	52~ 58,	10
Varve の成因の一考察（予報）	八木 次男	13,	89~ 92,	10
黒色頁岩中の游離硫黄の存在に就て	八木 次男	13,	208~210,	10
鮮満地方の或種の頁岩に就て(1)	高橋 純一	14,	1~ 7,	10
同 上 (2)	高橋 純一	14,	39~ 45,	10

「海底風化」の機巧に就て	高橋 純一	15, 122~132, 11
西津軽の水成満倅鉱床（予報）	高橋 純一	15, 167~180, 11
東部津軽油田の石油母層	高橋純一・八木次男	16, 1~10, 11
東部津軽油田の構造(1)	高橋純一・八木次男	16, 35~44, 11
同上 (2)	高橋純一・八木次男	16, 117~124, 11
津軽、中越両油田の地向斜構造(1)（構造分析の一方法）	高橋 純一	17, 99~105, 12
同上 (2)	高橋 純一	17, 150~158, 12
男鹿半島の白雲石砂岩	高橋 純一	17, 245~247, 12
鮮・満巻土頁岩の性状	高橋 純一	18, 71~80, 12
油田褶曲の作図範式に就て(1)	高橋 純一	19, 39~49, 13
同上 (2)	高橋 純一	19, 177~193, 13
越後油田の構造に就て(1)	高橋 純一	20, 133~141, 13
同上 (2)	高橋 純一	20, 175~183, 13
越中氷見産の瓢箪石に就て	市川 渡	20, 220~225, 13
海成沢母岩の有機物の研究（第1報）（津軽油田海成沢母岩の窒素含有量と有機物含有量との関係）	高橋純一・八木次男	21, 57~66, 14
北能代油田(I)	高橋純一・八木次男	22, 185~194, 14
同上 (II)	高橋純一・八木次男	23, 18~28, 15
男鹿統の堆積輪廻(I)	高橋 純一	23, 70~78, 15
同上 (II)	高橋 純一	23, 194~203, 15
樺太西海岸北部のワルツ褶曲層(I)	高橋 純一	27, 59~69, 17
同上 (II)	高橋 純一	27, 127~138, 17
北海道唐松炭坑に於ける石油石炭カオリン頁岩の関係（予報）	高橋 純一	29, 177~197, 18
油田の「岩庄」(I)	高橋 純一	30, 101~125, 18
同上 (II)	高橋 純一	30, 180~201, 18
油井による油層排油の現象(I)	高橋 純一	30, 203~230, 18
同上 (II)	高橋 純一	31, 81~94, 19
油田開発に於ける油層圧の調制	高橋 純一	31, 117~135, 19
階位及び級位による石炭の最近の分類標準	川村 佳夫	32, 71~78, 19
岩石の磁方位による地質現象の二三の解析(I) 宮城県楢木附近の凝灰岩層に就て	加藤 磐雄	33, 27~33, 24
同上 (II) 小断層に伴なふ凝灰岩層の磁方位の転移に就て	加藤 磐雄	33, 35~43, 24
走向に直角でない地質断面線と走向との成す角度に依る見掛けの層厚と真の層厚との関係に就いて	舟山 裕士	33, 137~151, 24
東北地方油田第三系下部層の堆積學的考察（第1報）出羽丘陵東縁部（秋田・山形）地域	加藤 磐雄	33, 152~159, 24
褶曲地層の層厚の決定と作図法に就いて	舟山 裕士	34, 47~58, 25

- 北海道天塩国安平志内地域の石油母層に就いて 増井 淳一 **34**, 129~137, 25
 佐賀県西杵炭礦の所謂“とら”に就いて (I) 内田 義信 **34**, 187~199, 25
 同 上 (II) 縞状構造 内田 義信 **35**, 47~50, 26
- 東北地方油田三系下部層の堆積学的考察 (第2報) 下部層に於ける
 火成岩活動 加藤 磐雄 **35**, 91~106, 26
 岩手県奥羽山地東縁部の地体構造に関する一考察 早川 典久 **35**, 140~145, 26
- 東北地方油田第三系下部層の堆積学的考察 (第3報 続) 緑色凝灰岩層
 を特徴づける火山活動について 加藤 磐雄 **35**, 151~174, 26
- 同 上 (第3報 続) 緑色凝灰岩層を特徴づける火山活動について
 (横手・新庄両盆地周縁部地域) 加藤 磐雄 **36**, 18~31, 27
- 地質図の作製に関する幾何学的考察 (層界線の合理的な作図法) (1)
 舟山 裕士 **36**, 47~59, 27
- 北海道釧路炭田石炭層の花粉分析の研究 岡崎 由夫 **36**, 85~93, 27
- 地質図の作製に関する幾何学的考察 (層界線の合理的な作図法) (2)
 舟山 裕士 **36**, 110~118, 27
- 同 上 (3) 舟山 裕士 **36**, 152~162, 27
- 零石盆地西縁部の地質 (概観) 早川典久・北村 信 **37**, 29~40, 28
- 常磐炭田における炭層堆積状態の研究 (その3) 常磐炭田南端部
 茨城県小木津附近の地質構造 江口元起・鈴木舜一 **37**, 65~75, 28
- 岩手県胆沢郡西部及び西磐井郡西部の地質について (其の一)
 北村 信・谷 正巳 **37**, 103~116, 28
- 鳥海山東麓の石油地質と構造 田口一雄・阿部正宏 **37**, 130~140, 28
- 岩手県胆沢郡西部及び西磐井郡西部の地質について (其の二)
 北村 信・谷 正巳 **37**, 140~147, 28
- 栗駒火山西麓緑色凝灰岩相地域の地質及び特に三途川・鬼首盆地の湖
 成堆積層について 加藤磐雄・島田昱郎 **37**, 178~190, 28
- 寒武奥陶系石灰岩の化学成分 高橋英太郎 **37**, 190~193, 28
- 釧路平原泥炭地の生成過程 一石炭層の生成過程の基礎的研究ー
 (第一報) 大楽毛の冲積泥炭層の花粉分析 岡崎 由夫 **38**, 19~25, 29
- 新庄盆地南縁部の堆積学的考察 (予報) ー重鉱物分析の適用結果につ
 いてー 田口 一雄 **38**, 132~143, 29
- 田川並に大峯炭坑産白雲石 山本 敬 **39**, 111~117, 30
- 山形盆地西南縁部に於ける地体構造的特質と鉱床の構造支配について
 舟山 裕士 **39**, 144~153, 30
- 新庄層群の砂岩粒度分析 (I) 新庄盆地東縁部長沢地区
 加藤磐雄・阿部正宏 **39**, 204~215, 30
- 古巣琵湖層の粘土鉱物について 兼松 四郎 **39**, 223~232, 30
- 新庄層群の砂岩粒度分析 (II) 新庄盆地西縁部升形・川口地区

- 加藤磐雄・阿部正宏 40, 5~11, 31
 同 上 (III) 新庄盆地北縁部真室川地域 加藤磐雄・阿部正宏 40, 83~92, 31
 石油母岩の研究 (第一報) 新庄盆地北縁部の主として最上層群中に
 発達する海成油母岩層について(その1) 加藤磐雄・阿部正宏 40, 169~177, 31
 古琵琶湖層の粘土鉱物について (2) 兼松 四郎 40, 238~244, 31
 現世堆積物中の有機物の研究 (第一報) 八郎潟底層の炭化水素 (1)
 加藤磐雄・島田 昕郎 41, 9~15, 32
 石油母岩の研究 (第一報) 新庄盆地北縁部の主として最上層群中に
 発達する海成油母岩層について(その2) 加藤磐雄・阿部正宏 41, 53~59, 32
 同 上 (その3) 加藤磐雄・阿部正宏 41, 129~136, 32
 石油母岩の研究 (第二報) 八橋油田高野 R113号井コアの無機微
 量成分について 加藤磐雄・阿部正宏 42, 9~15, 33
 現世堆積物中の有機物の研究 (第二報) 八郎潟底層の有機物組成の
 層序的分布 島田 昕郎 42, 82~89, 33
 北海道空知炭田石狩層群上部の粘土鉱物組成変化
 鈴木好一・北崎梅香 42, 152~160, 33
 栃木県羽鶴産化石を交代した苦灰石 高橋 博 42, 203~206, 33

応用地質

- 駒ヶ岳東麓鹿部温泉の検温 渡辺 新六 3, 21~22, 5
 北海道大沼附近諸温泉のラジウムエマナチオン含有量
 中村左衛門太郎 4, 177~179, 5
 北海道層雲別温泉ラジウムエマナチオン含有量 田中館秀三 5, 182~185, 6
 苗木地方の鉱泉のラドン含量 弘中佳夫・岩崎岩次 9, 75~76, 8
 同 上 (第二報) 中井敏夫・李秋谷 16, 101~106, 11
 石川山地方の鉱泉のラドン含量 (第一報) 篠田 栄 16, 219~220, 11
 伊豆地方の温泉のラドン含量 (第一報) 岩崎 岩次 18, 132~136, 12
 山形県金山町附近に於ける地質がスギの生長に及ぼす影響に就いて
 増井 淳一 25, 107~116, 26
 秋田県森吉山のブナ地帯及びボドソル地帯に於ける土壤中の鉱物に
 ついて 兼松 四郎 36, 125~127, 27
 土壤生成作用の鉱物学的研究 (第一報) 福島県片曾根山の土壤に
 就いて I 増井 淳一 38, 41~48, 29
 同 上 II 増井 淳一 38, 110~120, 29
 土壤生成作用の鉱物学的研究 (第二報) 福島県大越町附近に於ける
 花崗閃緑岩土壤中の粘土鉱物に就いて (I) 増井 淳一 38, 165~176, 29
 同 上 (II) 増井 淳一 38, 227~237, 29
 発光石灰岩の応用地質学的研究 (第一報) 鈴木廉三九・早川典久 39, 132~143, 30

土壌生成作用の鉱物学的研究（第三報）福島県大越町附近に於ける

石灰岩土壌中の粘土鉱物に就いて	増井 淳一	40,	39~51,	31	
鳥ノ巣統砂岩の耐圧強度と弾性係数の測定について	倉持 文雄	41,	74~80,	32	
岩石の吸水量比と耐圧強度との関係について(第一報)	倉持 文雄	41,	200~210,	32	
同 上	(第二報)	倉持 文雄	42,	145~151,	33

評論

ジョリー氏の地盤構造論の一節 (1)	包 矩 山人	1,	186~190,	4	
同 上	(2)	包 矩 山人	1,	235~242,	4
金属鉱床の成生に関する物理化学的諸問題 (1)	渡辺萬次郎	1,	282~290,	4	
同 上	(2)	渡辺萬次郎	2,	21~26,	4
地化学の概念	高橋 純一	2,	27~34,	4	
珪酸塩の錯塩説について (其一)	岡田 家武	2,	71~80,	4	
第四回太平洋学術会議列席旅行記 (其一)	益田 峰一	2,	81~86,	4	
珪酸塩の錯塩説について (其二)	岡田 家武	2,	177~192,	4	
第四回太平洋学術会議列席旅行記 (其二)	益田 峰一	2,	192~196,	4	
珪酸塩の錯塩説について (其三)	岡田 家武	2,	233~243,	4	
第四回太平洋学術会議列席旅行記 (其三)	益田 峰一	2,	243~246,	4	
珪酸塩の錯塩説について (其三承前)	岡田 家武	2,	287~298,	4	
第四回太平洋学術会議列席旅行記 (其四)	益田 峰一	3,	30~34,	5	
南アフリカの鉱産物 (1)	木下 亀城	3,	336~344,	5	
同 上	(2)	木下 亀城	3,	390~394,	5
同 上	(3)	木下 亀城	4,	30~36,	5
同 上	(4)	木下 亀城	4,	80~86,	5
ヴエルナドスキのカオリン核説に就て (1)	高橋 純一	4,	128~138,	5	
同 上	(2)	高橋 純一	4,	184~186,	5
プラッグ氏珪酸塩鉱物の結晶構造概論 (1)	高根 勝利	4,	227~238,	5	
同 上	(2)	高根 勝利	4,	264~286,	5
粉末結晶X線写真の計算に就て	高根 勝利	5,	15~28,	6	
プラッグ氏珪酸塩鉱物の結晶構造概論 (3)	高根 勝利	5,	87~92,	6	
同 上	(4)	高根 勝利	5,	131~142,	6
同 上	(5)	高根 勝利	5,	186~190,	6
同 上	(6)	高根 勝利	5,	227~242,	6
同 上	(7)	高根 勝利	5,	282~288,	6
銀鉱石の物理化学的諸性質 (1)	渡辺萬次郎	6,	172~184,	6	

同上	(2)	渡辺萬次郎	6, 228~234,	6
同上	(3)	渡辺萬次郎	6, 276~279,	6
金属鉱石の顕微鏡的共生に就いて (1)	渡辺萬次郎・中野長俊	8, 30~36,	7	
同上	(2)	渡辺萬次郎・中野長俊	8, 65~72,	7
同上	(3)	渡辺萬次郎・中野長俊	8, 99~105,	7
火山学の歴史 (1)	込田 健夫	8, 106~110,	7	
金属鉱石の顕微鏡的共生に就て (4)	渡辺萬次郎・中野長俊	8, 136~143,	7	
火山学の歴史 (2)	込田 健夫	8, 144~148,	7	
同上 (3)	込田 健夫	8, 174~182,	7	
輓近世界鉄産の趨勢	渡辺萬次郎	9, 33~40,	8	
地球化学発達概史 (1)	高橋 純一	9, 188~194,	8	
同上 (2)	高橋 純一	9, 223~232,	8	
周期堆積現象とイソスタシー	高橋 純一	11, 135~143,	9	
カナダ及びシベリヤの金産 (1)	渡辺萬次郎	11, 144~146,	9	
同上 (2)	渡辺萬次郎	11, 216~226,	9	
H. S. Washington 博士の逝去を悼む	伴津 倍祐	12, 41~44,	9	
本邦鉄産の大勢	渡辺萬次郎	12, 226~230,	9	
第四回万国地理学会議參列概況	高橋 純一	13, 62~70,	10	
磁鉄鉱及び赤鉄鉱の成因的関係に関する諸問題 (1)	渡辺萬次郎	13, 95~104,	10	
同上 (2)	渡辺萬次郎	13, 130~137,	10	
英独米を廻りて	瀬戸 国勝	13, 172~180,	10	
方鉛鉱中の銀に就て (1)	渡辺萬次郎	16, 28~34,	11	
同上 (2)	渡辺萬次郎	16, 65~70,	11	
アイリッピン群島の金産	渡辺萬次郎	27, 234~248,	17	
濠洲及び新西蘭の金属鉱床 (I)	渡辺萬次郎	27, 271~292,	17	
同上 (II)	渡辺萬次郎	28, 38~46,	17	
同上 (III)	渡辺萬次郎	28, 76~91,	17	
結晶構造	大森 啓一	28, 211~222,	17	
硫化銅鉄鉱物類の熱変化に関する諸研究 (1)	渡辺萬次郎	29, 27~40,	18	
同上 (2)	渡辺萬次郎	29, 165~176,	18	
ボーウエン氏の珪質石灰岩及び苦灰岩の順進変成作用論 (抄訳) (1)	竹内 常彦	29, 205~219,	18	
同上 (2)	竹内 常彦	29, 254~262,	18	
顕微鏡下の長石族 (I)	大森 啓一	30, 266~278,	18	
同上 (II)	大森 啓一	31, 23~36,	19	

雜報

硫酸石灰の形態と遷移温度に就て	原 竜三郎	3, 184~188, 5	
含チタン可溶性鉱滓の研究、特に灰長石、透輝石、榍石三成分系に就て(1)	福田 連	3, 364~382, 5	
閃亜鉛鉱の焙焼及び抽出に就て(1)	石原富松・肱岡 甫	4, 1~10, 5	
含チタン可溶性鉱滓の研究、特に灰長石、透輝石、榍石三成分系に就て(2)	福田 連	4, 11~17, 5	
閃亜鉛鉱の焙焼及び抽出に就て(2)	石原富松・肱岡 甫	4, 51~60, 5	
粘土の“吸水膨脹”に関する実験的研究(第一報)(1)	福富 忠男	7, 259~266, 7	
同 上	(2)	8, 12~17, 7	
同 上 (第二報) (1)	福富 忠男	8, 85~94, 7	
同 上 (2)	福富 忠男	8, 111~116, 7	
同 上 (3)	福富 忠男	8, 161~167, 7	
同 上 (4)	福富 忠男	8, 191~195, 7	
同 上 (5)	福富 忠男	9, 8~13, 8	
同 上 (6)	福富 忠男	9, 51~63, 8	
同 上 (7)	福富 忠男	9, 92~105, 8	
塩基性平炉鉱滓の研究(予報)	鈴木廉三九	9, 135~148, 8	
津軽十二湖附近の永河遺跡に就て(予報)(1)	荒川 謙治	10, 168~177, 8	
同 上	(2)	10, 204~211, 8	
日本鉱物誌(第三版)資料(その一)	東京帝国大学鉱物理学教室	11, 26~30, 9	
同 上	(その二)	東京帝国大学鉱物理学教室	11, 60~65, 9
同 上	(その三)	東京帝国大学鉱物理学教室	11, 120~123, 9
同 上	(その四)	東京帝国大学鉱物理学教室	11, 174~179, 9
同 上	(その五)	東京帝国大学鉱物理学教室	11, 201~207, 9
土壤質及び造岩鉱物の微量分析法に就て	塩入松三郎・兼松四郎	12, 180~192, 9	
金属元素の单一晶	鈴木廉三九	13, 25~36, 10	
微量分析法の岩石の化学分析への応用	岩崎 岩次	13, 92~94, 10	
日本鉱物誌(第三版)資料(その六)	東京帝国大学鉱物理学教室	14, 25~31, 10	
日本鉱物誌(第三版)資料(その七)	東京帝国大学鉱物理学教室	14, 67~72, 10	
導び粘度測定方法に就て	可児 弘一	14, 103~108, 10	
日本鉱物誌(第三版)資料(その七)	東京帝国大学鉱物理学教室	14, 180~185, 10	

- 同 上 (その八) 東京帝国大学鉱物学教室 **14**, 212~216, 10
 同 上 (その九) 東京帝国大学鉱物学教室 **15**, 190~195, 11
 単円測角器に双眼顕微鏡を併用して微小結晶を測角する方法
 渡辺 武男 **16**, 20~23, 11
 鉱物及び岩石の亜酸化鉄微量定量法に就て 塩入松三郎・三井進午 **16**, 125~134, 11
 紀伊熊野地方に於ける酸性火成岩類の二三の産状 渡辺萬次郎 **21**, 136~148, 14
 鏡検分析の実験 (I) (鉛及び砒素の一鏡検分析法) 須藤 俊男 **29**, 240~254, 18
 同 上 (II) Li, K, Cu, Ag の鏡検分析 須藤 俊男 **31**, 13~22, 19
 同 上 (III) Ca, Sr, Ba の鏡検分析 須藤 俊男 **31**, 103~115, 19
 同 上 (IV) Mg, Zn, Cd, Hg の鏡検分析 須藤 俊男 **31**, 167~175, 19
 同 上 (V) Al, Sn, Pb, P, As, Sb の鏡検分析 須藤 俊男 **31**, 224~231, 19
 同 上 (VI) Bi, Mo, W, Mn, Cl, Fe, Co の鏡検分析 須藤 俊男 **32**, 103~111, 19
 福島県石川産鳳信子鉱石の選鉱学的研究 和田 正美 **32**, 197~218, 19
 岩石鉱物の分光分析学的研究 (I) (基礎実験) 植田 良夫 **38**, 91~101, 29
 数個の煌斑岩及び泥岩のオートラジオグラフ
 早瀬 一 堤 得道 **39**, 15~21, 30
 自在廻転台の傾斜補正用の新図表 宇留野勝俊 **39**, 87~90, 30
 粉状試料の薄片作成法の一法 本多 朔郎 **40**, 130, 31
 結晶図作成のための新しい方法の検討 高野 琴代 **42**, 183~187, 33
 螢光分析装置の試作とジルコン中の微量ウランの定量
 鶴飼保郎・川上隆也・木村安宏 **42**, 249~256, 33

著者名索引

ア

卷　　頁　　昭和

- 相沢 常八, 他 1 名: 塩基性岩石熔融物の電気的性質に対する焼鈍温度の影響 6, 70~74, 6
 青木謙一郎, 他 2 名: 耶馬溪 welded tuff について (予報) 40, 131~136, 31
 青山 新一: 一新鉱物ルテノスミリヂウム (ruthenosmiridium) 16, 61~63, 11
 赤岡純一郎: 八丈島産火山岩中の斜長石 16, 139~144, 11
 日立鉢山黄銅鉱の触像に就て 18, 222~234, 12
 阿子島邦三: 斜方輝石の光学的性質に関する諸研究 29, 80~87, 18
 赤堀 宏, 他 3 名: 二三の珪石の電子顕微鏡写真, 特に流体包有物の存在状態に就いて 37, 167~178, 28
 浅井 宏: 北海道奥士別産イソ正長石 38, 223~227, 29
 北部北上山地早池峯山附近の岩石 (超塩基性岩の変成現象) 39, 59~67, 30
 早池峯山附近の塩基性岩中に産する電気石 39, 118~126, 30
 愛知県雨生山近傍の塩基性・超塩基性火成岩 (予報) 39, 233~241, 30
 日高国ホロベツ川上流 (ニオベツ川) の混成岩体に見出された斜長石柘榴石紫蘇輝石角閃石岩の流石 40, 21~27, 31
 日高国幌満川中流の塩基性捕獲岩 40, 93~103, 31
 幌満川上流 (パンケ川) の混成岩帶に見出された超塩基性岩の流石 40, 245~249, 31
 日高国幌満川流域の二三の合董青石岩 41, 97~106, 32
 北海道奥士別南方のトーナル岩及びこれに伴う細粒塩基性岩 41, 246~253, 32
 日高国幌満川中流の二三の塩基性片状岩 42, 53~64, 33
 幌満川上流の塩基性岩にはさまれた珪長質変成岩中の所謂“変成石灰質団球” 42, 215~227, 33
 浅野 五郎: 角閃石綱状鉄鉱中の鉻閃石—カミングトン角閃石系角閃石 33, 92~98, 24
 青緑角閃石を含む綱状鉄鉱の研究 33, 175~183, 24
 綱状鉄鉱中の輝石に就いて 34, 59~68, 25
 満州産低変成度綱状鉄鉱の鉱物成分 34, 97~106, 25
 綱状鉄鉱に伴ふ柘榴石 34, 179~187, 25
 二三の角閃石—綱状鉄鉱に就いて (I) 35, 86~90, 26
 同 上 (II) 37, 237~249, 28
 阿部 宏: 金鉱石に伴う緑泥石について 41, 192~198, 32

- 阿部 正宏, 他1名: 烏海山東麓の石油地質と構造 37, 130~140, 28
 他1名: 新庄層群の砂岩粒度分析 (I) 新庄盆地東縁部
 長沢地区 39, 204~215, 30
 他1名: 同 上(II) 新庄盆地西縁部升形・川口地区 40, 5~11, 31
 他1名: 同 上(III) 新庄盆地北縁部真室川地域 40, 83~92, 31
 他1名: 石油母岩の研究(第1報). 新庄盆地北縁部の主
 として最上層群中に発達する海成油母岩層について (そ
 の1) 40, 169~177, 31
 他1名: 同 上 (その2) 41, 53~59, 32
 他1名: 同 上 (その3) 41, 129~136, 32
 他1名: 石油母岩の研究(第2報) 八橋油田高野R-113
 号井コアの無機微量元素について 42, 9~15, 33
 荒川 謙治: 津軽十二湖附近の氷河遺跡に就て (予報) (I) 10, 168~177, 8
 同 上 (II) 10, 204~211, 8

イ

- 飯山 敏道, 他1名: インド石結晶に関する一考察: 反論 40, 203~206, 31
 家木 幸雄, 他4名: 弓長嶺産柘榴石の研究(II) 化学性質 25, 37~43, 16
 石井 清彦, 他3名: 岩手県田老町附近の地質及び岩石 37, 41~50, 28
 他2名: 長野県赤石山系の地質及び岩石 37, 123~130, 28
 他1名: 長野県上伊那の複合岩脈 38, 205~213, 29
 他2名: 長野県伊那地方の領家花崗岩および領家變成岩 39, 1~10, 30
 他1名: 東北日本第三紀花崗岩類 39, 43~58, 30
 他2名: 岩手県北部北上山地田野畠花崗岩体の多様性 39, 177~189, 30
 他2名: 耶馬溪 welded tuff について (予報) 40, 131~136, 31
 石井 瑞郎, 他2名: 福島県伊達郡飯坂村ヘグマタイト産鉄クネーベ
 ル橄欖石 34, 107~113, 25
 石川 俊夫: 他2名: 昭和8年12月1日樽前山爆発調査概報 (1) 11, 41~51, 9
 (下斗半) 他2名: 同 上 (2) 11, 86~97, 9
 鋼玉産出二例 20, 141~146, 13
 兵庫県関宮附近のクローム鉱床に就て (I) 25, 101~109, 16
 同 上 (II) 25, 128~148, 16
 京都府及び福井県下のクローム鉱床について 26, 9~32, 16
 他1名: 昭和17年11月16日駒ヶ岳爆発 (1) 29, 65~80, 18
 同 上 (2) 29, 100~112, 18
 四国吉野川流石の榴輝岩質岩 36, 42~46, 27
 石橋 正夫: 樺太産粗粒質岩の構成鉱物に就きて 18, 244~246, 12
 朝鮮聞慶面産の長石に就きて 20, 104~109, 13
 他1名: 本邦産含クローム鉱物に就きて (I) 24, 150~157, 15
 他1名: 朝鮮平安南道殷山産斜ヒューム石に就きて 24, 229~234, 15

他1名: 朝鮮平安北道雲山郡鶴洞産微斜長石の巨晶	26,	205~212,	16	
朝鮮平安北道昌城郡田倉面含錫タンゲステン鉱床中のト リブル石—硫錫鉱の共生に就て	31,	176~186,	19	
石原 富松, 他1名: 関亜鉛鉱の焙焼及び抽出に就て (1)	4,	1~ 10,	5	
同 上	(2)	4,	51~ 60,	5
他1名: マーマタイトの焙焼と抽出に就て (1)	4,	109~124,	5	
同 上	(2)	4,	161~165,	5
井関 貞和, 他1名: 神岡鉱山産関亜鉛鉱と黄銅鉱との共生	7,	274~276,	7	
他1名: 神岡鉱山柄洞鉱床産珪酸亜鉛鉱に就て	8,	1~ 11,	7	
神岡鉱山産灰鉄輝石の化学成分	8,	62~ 65,	7	
他1名: 神岡鉱山産灰鉄輝石に対する硫酸の影響 (予 報)	8,	201~205,	7	
他1名: 新潟県大谷鉱山産硫酸鉛鉱	9,	220~222,	8	
他1名: 花岡産黒鉱中より生ぜる硫酸亜鉛鉱	13,	86~ 89,	10	
市川 渡: 石見浜田の霞石玄武岩に就て	11,	76~ 80,	9	
越中冰見産の瓢箪石に就て	20,	220~225,	13	
市村 毅: 台湾火炎島産臺灣青石と其母岩に就て (概報)	2,	169~172,	4	
伊藤 和明, 他2名: 群馬県荒船鉱山産鷄冠石について(附)結晶図の 正確・簡単な作成法	41,	235~246,	32	
伊藤 貞市: 空間格子を既約する方法に就て	5,	264~269,	6	
X線的方法は鉱物学に何を与へたか	19,	113~116,	13	
双空間群論	20,	153~162,	13	
伊藤 春三, 他1名: 浅間火山の熔岩の微量元素	16,	63~ 64,	11	
犬塚 英夫, 他2名: テルル銅鉱のX線的研究	15,	94~ 96,	11	
トリディマイトの研究 (第一報) 特にトリディマイト化 に關係ある鉱化剤に就て	26,	93~ 98,	16	
トリディマイトの研究 (第二報)	26,	168~173,	16	
同 上 (第三報) X線による加熱変化の研究	26,	237~243,	16	
同 上 (第四報) 低温度に於けるX線的性質	27,	229~234,	17	
同 上 (第五報) 無水珪酸鉱物の蒸気圧に就て	29,	54~ 64,	18	
同 上 (第六報) 無水珪酸鉱物の格子エネルギーと安定 度に就て	30,	175~180,	18	
井上 武, 他1名: 男鹿半島双六層中の花崗岩礫を含む礫岩につい て	36,		32, 27	
今井 秀喜: 石灰岩・白雲岩中の残留鉱床の形態 (予報) 慶尚北道中 川將軍溝俺鉱床について	32,	1~ 10,	19	
今村 外治, 他1名: 八尾統凝灰岩中の中性長石	17,	41~ 43,	12	
岩生 周一, 他3名: 二三の珪石の電子顕微鏡写真, 特に流体包有物 の存在状態に就いて	37,	167~178,	28	
岩井 津一, 他2名: 長野県北部蠟石鉱床中に産するカオリン族鉱				

物	33,	169~174,	24
岩崎 岩次, 他 1名: 苗木地方の鉱泉のラドン含量	9,	75~ 76,	8
微量分析法の岩石の化学分析への応用	13,	92~ 94,	10
伊豆地方の温泉のラドン含量 (第一報)	18,	132~136,	12
岩崎 正夫: 南満洲弓長嶺地域の変成岩類	37,	155~166,	28

ウ

植村癸巳男: 大治鉄山の地質と鉱床 (1)	11,	98~108,	9
同 上	(2)	11,	109~120,	9
同 上	(3)	11,	164~173,	9
上田 潤一, 他 2名: 方解石の加熱に因る軸率, 面角及容積の変化, 並に其解離現象	1,	1~ 12,	4
鳴子火山略報	1,	21~ 22,	4
他 1名: 苗木産黄玉の光学的及熱的研究	1,	52~ 60,	4
他 1名: マダガスカール産黄色正長石の熱膨脹の異常	1,	232~234,	4
昭和 4年 6月駒ヶ岳爆発調査概報 (駒ヶ岳噴出物の平面 積)	2,	138~140,	4
駒ヶ岳火山大爆発後の基盤水準の変化	3,	16~ 20,	5
昭和四年九月十八日浅間山の爆発	3,	70~ 84,	5
他 1名: 米山女谷産輝石の熱膨脹 (概報)	3,	129~132,	5
他 1名: 駒ヶ岳玻璃熔岩より浮石を生ずる温度と其膨脹 状態	3,	309~313,	5
他 1名: 尾平産螢石の熱膨脹	3,	313~317,	5
駒ヶ岳火山大爆発後の基盤水準の変化 (第 2 報)	4,	211~214,	5
他 1名: 斜長石の熱膨脹	5,	105~118,	6
他 1名: ダンブリ石の熱膨脹	5,	222~227,	6
他 1名: 普通輝石の熱膨脹 (第 2 報)	5,	278~282,	6
他 1名: 玄武角閃石の熱膨脹	6,	1~ 8,	6
他 1名: バイカル石の化学及光学性質	6,	81~ 82,	6
駒ヶ岳火山大爆発後の基盤水準の変化 (第 3 報)	6,	128~130,	6
他 1名: 玄倉産塩素弗素燐灰石の研究 (概報)	7,	153~160,	7
植田(清水)良夫, 他 1名: 岩手県石鳥谷町の好地石に就て (概報)	32,	97~103,	19
他 3名: 岩手県田老町附近の地質及び岩石	37,	41~ 50,	28
他 2名: 長野県赤石山系の地質及び岩石	37,	123~130,	28
岩石鉱物の分光分析学的研究 (I) 基礎実験	38,	91~101,	29
他 1名: 長野県上伊那の複合岩脈	38,	205~213,	29
他 2名: 長野県伊那地方の領家花崗岩および領家変成岩	39,	1~ 10,	30

- 他 1 名: 東北日本第三紀花崗岩類 39, 43~58, 30
 他 2 名: 岩手県北部北上山地田野畠花崗岩体の多様性 39, 177~189, 30
 足尾山塊沢入花崗閃綠岩体の化学組成 40, 178~184, 31
鶴沢 栄司: 松輪火山島噴火に関する調査報文 4, 125~128, 5
鶴鉢 保郎, 他 2 名: 融光分析装置の試作とジルコン中の微量ウラン
 の定量 42, 249~256, 33
内田 義信: 織状クロム鉄鉱床に就て 33, 45~50, 24
 佐賀県西杵炭鉱の所謂“とら”に就て (I) 34, 187~199, 25
 同 上 (II) 織状構造 35, 47~50, 26
宇留野勝敏: 自在廻転台の傾斜角補正用の新図表 39, 87~90, 30
 東稻アダメロ岩体の斜長石に見られる種々の温度光学性 42, 70~82, 33

工

- 江口 元起,** 他 1 名: 常磐炭田における炭層堆積状態の研究 (その 3)
 常磐炭田南端部茨城県小木津附近の地質構造 37, 65~75, 28
遠藤 岸郎: 苗木産黄玉の化学成分 1, 280~282, 4
 本邦産玻璃質火山岩の化学成分に就きて 2, 281~284, 4

才

- 及川準之助:** 松尾鉱床の富鉱部と地質構造について 39, 103~111, 30
太田 良平: 火山岩の酸化作用 41, 216~227, 32
 輝石安山岩の中に見られる混成作用 (I) 42, 104~114, 33
 同 上 (II) 42, 191~202, 33
 本邦玄武岩および粗面玄武岩の晶洞 (I) 42, 207~215, 33
 同 上 (II) 42, 285~295, 33
庵地 善雄: 関門地域の中生代凝灰質岩石に就て (第一報) 36, 7~18, 27
 同 上 (第二報) 36, 59~64, 27
大津 光, 他 1 名: 朝鮮平安北道雲山群窟洞産微斜長石の巨晶 26, 205~212, 16
大塚 清彦, 他 2 名: 福島県石川郡山橋村関畑産灰重石 39, 127~132, 30
大友 勤, 他 2 名: 岩手県姫ヶ森産のハウスマン鉱とテフロ石 36, 65~72, 27
大町北一郎, 他 2 名: 北海道苦小牧市を中心とする海浜砂鉄鉱床につ
 いて (I) 39, 154~166, 30
 他 2 名: 同 上 (II) 39, 216~222, 30
 北海道小樽市近郊朝里鉱山の鉄鉱床とその鉄鉱石につ
 いて (鉄鉱石の研究 2) 41, 43~53, 32
大村 宏: 北海道北見国沼ノ上鉱山の鉱脈について, 特に母岩の変
 質との関係 41, 116~128, 32

大森 啓一: 石川産バーサイトに就て	10.	183~188,	8
石英と長石の透入連晶に就て	12.	26~ 37,	9
砲手鉱山産三角雲母の対称に就て	14.	58~ 67,	10
他 1 名: 石川産モナズ石の結晶形	14.	165~179,	10
穂田洞産霞石中の淡緑色磷灰石	15.	57~ 60,	11
足尾鉱山産藍鉄鉱の結晶形	15.	143~159,	11
他 1 名: 中硫黄島産所謂 albite-trachyte 中の斜長石斑 晶の經緯鏡台下の観察及び其屈折率	16.	98~101,	11
他 1 名: 藍鉄鉱の結晶構造 (1)	16.	178~184,	11
同 上 (2)	16.	195~208,	11
宇久須産明礬石中の金紅石	17.	44~ 46,	12
足尾鉱山産藍鉄鉱の光学性	17.	201~211,	12
他 2 名: 義州鉱山に於けるステララー沸石 (stellerite) の新産出	17.	215~222,	12
他 1 名: 苗木産煙水晶に於けるドーフィネ雙晶の発達状 態	18.	116~132,	13
他 2 名: 十和田湖畔産流紋岩質凝灰岩中の両錐石英	19.	205~212,	13
他 1 名: 苗木産長石と共生する石英の研究及び石川産同 石英との比較	19.	255~269,	13
他 1 名: 苗木産後期石英の双晶に就いて	19.	322~330,	13
他 1 名: ブラジル双晶研究の概報	20.	39~ 48,	13
石川地方に於ける柘榴石の産出状態	21.	18~ 25,	14
大石橋聖水寺産斜綠泥石の光学的及びX線的性質	21.	124~136,	14
他 2 名: 加熱白雲石のX線的吟味	21.	173~182,	14
他 1 名: 柔榴石中の And 分子が屈折率及び比重に与ふ る影響 (石川及び穴虫産柔榴石端員の再検討)	22.	37~ 41,	14
他 2 名: 聖山産普通輝石の物理性質	22.	47~ 61,	14
本邦産翡翠の光学性質	22.	201~212,	14
他 2 名: 粉末X線カメラの恒数に対する再吟味	23.	1~ 18,	15
他 2 名: 長久保産柔榴石, 穴虫産柔榴石及び中津川産柔 榴石の化学成分と物理性質との関係及び格子恒数の再検討	23.	41~ 55,	15
他 2 名: 長登産暗緑色及び暗紅色柔榴石の格子恒数, 附 X線フィルムの伸縮	23.	129~138,	15
他 3 名: 柔榴石の光学異常及び累帶構造に対する温度の 影響 (概報)	23.	152~162,	15
他 2 名: 柔榴石の物理恒数より化学成分を算出する新方 法及びこの方法による三石其他諸産地の柔榴石の化学成 分の検討	23.	163~193,	15
他 2 名: 矢越鉱山及び其附近の鉱物及び岩石の研究 (III) 斜勻簾石と斧石及び其母岩	24.	41~ 61,	15

他 3 名: 和田岬産柘榴石の研究 (I) 産状及び物理性質の 研究	24.	165～192, 15
飛驒山脈水晶山産柘榴石の研究	25.	189～205, 16
他 2 名: 加蘇鉱山産柘榴石	26.	119～139, 16
二上山産柘榴石の研究 (I)	27.	27～58, 16
同 上 (II)	27.	69～87, 17
十字石及び堇青石に於ける光学的性質と化学成分の關係	28.	29～38, 17
他 1 名: 茨城県西堂平産柘榴石	28.	177～195, 17
結晶構造	28.	211～222, 17
御斎所街道石住産角閃岩中の透輝石一綠簾石脈に於ける 透輝石及び角閃石の一光学的方位關係	29.	236～240, 18
他 1 名: 竹貫地方に於ける玢岩質岩脈に就いて	30.	85～100, 18
顕微鏡下の長石族 (I)	30.	266～278, 18
同 上 (II)	31.	23～36, 19
義州鉱山に於けるステルラー沸石の產出状態	31.	94～103, 19
福島県飯坂村附近のベグマタイト岩脈に產する稀元素鉱 物輝水鉛鉱	32.	41～52, 19
鉱物に於ける屈折稽円体の体積と比重の關係	34.	1～5, 25
他 3 名: 福島県伊達郡飯坂村ベグマタイト產鉄クネーベ ル榍魔石	34.	107～113, 25
福島県田村郡高野村甲森産紅柱石	35.	1～11, 26
他 2 名: 岩手県松尾鉱山産石膏	35.	145～150, 26
他 2 名: 岩手県姫ヶ森産のハウスマン鉱とテフロ石	36.	65～72, 27
他 1 名: 福島県伊達郡飯坂村水晶山ベグマタイト產イツ トリア石と阿武隈石	37.	21～29, 28
他 1 名: 福島県石川町ベグマタイト產榍石	37.	209～214, 28
他 1 名: 宮城県細倉鉱山産塔状マンガン方解石	38.	81～86, 29
他 1 名: 岩手県岩泉町附近のベグマタイト產パーサイト, チタン鉄鉱, 褐簾石及びパイロックスマンジャイトの化 学成分	39.	91～98, 30
他 2 名: 福島県石川郡山橋村関畠産灰重石	39.	127～132, 30
他 2 名: 福島県石川町粕谷鉱山産サマルスカイト及び柘 榴石	40.	1～4, 31
他 1 名: 福島県田村郡常葉町羽山岳ベグマタイト產の稀 元素鉱物	41.	1～9, 32
他 1 名: 岩手県野田玉川鉱山産ハウスマン鉱の化学成分	41.	171～172, 32
他 1 名: 宮城県丸森町大張二十二田ベグマタイト產のフ ュルグソン石及びゼノタイム	41.	211～216, 32
他 2 名: 福島県雲水峯鉱山産ユークセン石の化学成分	42.	256～260, 33
他 1 名: 福島県田村郡御館村一盃山ベグマタイト產ユー		

クセン石とチタン鉄鉱の化学成分	42, 280~284, 33
大和栄次郎, 他 1 名: 秋田県北粕毛川上流の緑色凝灰岩に貫入する石英閃綠岩	36, 185~186, 27
岡崎 由夫: 北海道釧路炭田石炭層の花粉分析の研究	36, 85~93, 27
釧路平原泥炭地の生成過程—石炭層の生成過程の基礎的研究 (第 1 報) 大楽毛の冲積泥炭層の花粉分析	38, 19~25, 29
岡田 家武: 硅酸塩の錯塩説について (其一)	2, 71~80, 4
同 上	(其二)	2, 177~192, 4
同 上	(其三)	2, 238~243, 4
同 上	(其三承前)	2, 287~298, 4
他 1 名: 長野県山口村産褐簾石に就て	4, 165~168, 5
他 2 名: 本邦各産地チタン鉄鉱, モナズ石, イネス石, ブロシヤン銅鉱, 鉄玉石, 錫石, フェルグソン石, コルンブ石, 蒼鉛等の研究 予報 (1)	5, 211~216, 6
同 上	(2)	5, 269~272, 6
岡田 実, 他 1 名: マーマタイトの焙焼と抽出に就いて (1)	4, 109~124, 5
同 上	(2)	4, 161~165, 5
小坂 文予, 他 2 名: 長野県北部礦石鉱床中に産するカオリン族鉱物	33, 169~174, 24
尾上 孝, 他 1 名: 秋田県北粕毛川上流の緑色凝灰岩に貫入する石英閃綠岩	36, 185~186, 27
小川雨田雄: ヴニ石 (zunyite) の新産	21, 217~220, 14

力

加賀谷文治郎: 伊豆宇久須産明礬石の結晶形	16, 208~218, 11
他 2 名: 明礬石の X 線研究	17, 25~30, 12
勝井 義雄: 鬼首カルデラ周辺の熔結凝灰岩の岩石学的所見	39, 190~194, 30
利尻火山橄欖石玄武岩中の石基硬石膏	42, 188~191, 33
加藤 昭, 他 2 名: 愛媛県周桑郡中川村保井野産及び高知県土佐郡白滝鉱山産ダートー石について	41, 198~200, 32
加藤 繁雄, 他 3 名: 和田岬産柘榴石の研究 (I) 産状及び物理性質の研究	24, 165~192, 15
他 1 名: 斜長石の光学方位及び他の諸性質 (I) 灰長石	26, 99~118, 16
三斜長石の光学方位及び他の諸性質 (II) 曹長石	28, 47~57, 17
同 上 (III) 中性長石 (其一)	28, 110~115, 17
同 上 (其二)	28, 195~200, 17
岩石の磁方位による地質現象の二三の解析に就て (I) 宮城県根木附近の凝灰岩層に就て	33, 27~33, 24
同 上 (II) 小断層に伴ふ凝灰岩層の磁方位の転移に就て	33, 35~43, 24

東北地方油田第三系下部層の堆積学的考察（第一報）出	
羽丘陵東縁部（秋田・山形）地域	33, 152~159, 24
同 上（第二報）下部層に於ける火成岩活動	35, 91~106, 26
同 上（第三報）緑色凝灰岩層を特徴づける火山活動について	35, 151~174, 26
同 上（第三報続）緑色凝灰岩層を特徴づける火山活動について（横手、新庄両盆地周縁部地域）	36, 18~31, 27
他1名：栗駒山西麓緑色凝灰岩相地域の地質及び特に三途川・鬼首盆地の湖成堆積層について	37, 178~190, 28
他1名：新庄層群の砂岩粒度分析（I）新庄盆地東縁部長沢地区	39, 204~215, 30
他1名：同 上（II）新庄盆地西縁部升形川口地区	40, 5~11, 31
他1名：同 上（III）新庄盆地北縁部真室川地域	40, 83~92, 31
他1名：石油母岩の研究（第1報）新庄盆地北縁部の主として最上層群中に発達する海成油母岩層について（その1）	40, 169~177, 31
他1名：現世堆積物中の有機物の研究（第1報）八郎潟底層の炭化水素（I）	41, 9~15, 32
他1名：石油母岩の研究（第1報）（その2）	41, 53~59, 32
他1名：同 上（その3）	41, 129~136, 32
他1名：石油母岩の研究（第2報）八橋油田高野 R113号井コアの無機微量元素について	42, 9~15, 33
加藤謙次郎：岩手県雲上鉱山の地質鉱床	38, 48~61, 29
関陽太郎氏に答える	28, 248~250, 29
岩手県仙人産赤鉄鉱の形態並びに格子恒数について	42, 177~183, 33
可児 弘一、他2名：土佐吉野產陽起石の光学的、熱的及化学的観察	1, 73~76, 4
雲母の温度上昇に伴ふ光の吸収に就て	1, 162~168, 4
塩基性岩石熔融物の物理化学的性質に対する温度の影響（I）	5, 124~130, 6
同 上（2）	5, 166~176, 6
玄武洞産玄武岩に類似の成分を有する人造硝子の熱分析及び熱膨脹に就て	5, 272~278, 6
玄武洞産玄武岩熔融物の耐酸並びに耐アルカリ性に及ぼす温度の影響	6, 24~28, 6
他1名：塩基性岩石熔融物の電気的性質に対する焼鈍温度の影響	6, 70~74, 6
黒曜岩の硫酸に対する溶解性に就て	6, 226~228, 6
熔融岩石の粘度の研究（第一報）粘度測定方法	9, 161~174, 8
熔融岩石の粘質現象の研究（第二報）玄武岩熔体及び其類似岩熔体の粘質現象	10, 92~98, 8
他1名：方解石と霰石との熱膨脹関係及び霰石の方解石に変移する場合の原子移動	11, 147~157, 9

玄武岩熔体に諸種成分を混和せる場合の熔体の粘度の変化及び熔体より結晶晶出の順序 (概報) (1)	12.	57～77,	9
同 上 (2)	12.	96～103,	9
三成分系, 透輝石一曹長石一灰長石の熔体の粘度に就て	12.	164～179,	9
三成分系加里長石一曹長石熔体の粘度に就て	12.	205～210,	9
岩石熔体の粘度に就て	14.	8～24,	10
再び粘度測定方法に就いて	14.	103～108,	10
霞石, カーネギイト及ジャデイトの粘度	14.	140～144,	10
古銅輝石熔体の粘度に就きて	14.	185～188,	10
金雲母熔体の粘度	14.	222～224,	10
三成分系透輝石一曹長石一灰長石熔体の粘度に就きて (第二報)	15.	1～7,	11
橄欖石熔体の粘度に就きて	15.	90～93,	11
兼平慶一郎, 他 2 名: 愛媛県周桑郡中川村保井野産及び高知県土佐郡白滝鉱山産ダート石について	41.	198～200,	32
兼松 四郎, 他 1 名: 土壌膠質及び造岩鉱物の微量分析法に就て	12.	180～192,	9
沖繩産満俺塊に就て	15.	234～236,	11
秋田県森吉山のブナ地帯及びボドソル地帯に於ける土壤中の鉱物について	36.	125～127,	27
滋賀県別所産の高師小僧について	37.	117～121,	28
古琵琶湖層の粘土鉱物について (1)	39.	223～232,	30
同 上 (2)	40.	238～244,	31
他 1 名: 滋賀県別所産高師小僧中に含まれる含水酸化鐵について	41.	151～154,	32
加納 博: 岩手県田老地方に於ける堇青石岩と層状硫化鐵鉱床との関係 (交代作用の地質学的条件についての一考察)	34.	141～151,	25
丹沢山地産斜ヒューム石とその共生鉱物について	35.	116～122,	26
他 1 名: 男鹿半島双六層中の花崗岩礫を含む礫岩について	36.	32,	27
北部北上山地岩泉附近の接触变成岩類 (I)	41.	254～262,	32
同 上 (II)	42.	38～45,	33
鎌田 政明, 他 2 名: 阿蘇山 1958 年 6 月 24 日の爆発物に就て	42.	246～248,	33
川上 隆也, 他 2 名: 融光分析装置の試作とジルコン中の微量ウランの定量	42.	249～256,	33
河野 義礼, 他 1 名: 小笠原父島產古銅輝石に就きて	6.	273～276,	6
峰寺山產球顆岩石の化学的研究 (概報)	10.	124～136,	8
朝鮮咸鏡北道明川郡下古面鷹道洞產ケルスウト角閃石の化学性質に就て	11.	124～134,	9
昭和七・八年の阿蘇火山活動概況 (1)	11.	208～216,	9
昭和七・八年の阿蘇火山活動概況 (2)	12.	15～26,	9
玄武角閃石の化学式に就きて再言す	12.	38～40,	9

太白山火山岩の化学岩石学的研究	14,	131~139,	10
石川産 perthite の化学成分	15,	55~ 56,	11
他 1 名: 山形県温海地方の粗面岩質岩石 (trachytic rock) に就て (予報)	16,	156~168,	11
伊豆宇久須鉱山産明礬石の化学成分	17,	31~ 37,	12
他 2 名: 義州鉱山に於けるステルラー沸石の新産出(III) (化学性質)	18,	39~ 46,	12
両子火山岩の化学的性質	18,	193~205,	12
他 2 名: 十和田湖畔産流紋岩質凝灰岩中の両錐石英	19,	205~212,	13
猿投山産球顆岩石の化学的研究 (I)	20,	14~ 25,	13
同 上 (II)	20,	48~ 58,	13
他 1 名: 石川長久保産柘榴石に就て	20,	162~175,	13
他 1 名: 穴虫産柘榴石の化学成分に就て	21,	66~ 71,	14
大石櫛聖水寺産緑泥石の化学成分に就いて	21,	111~120,	14
聖山産多色性普通輝石の化学成分	22,	61~ 69,	14
毛無山産球顆岩石の化学的研究 (I)	22,	118~129,	14
同 上 (II)	22,	143~169,	14
本邦に於ける翡翠の新産出及び其化学性質	22,	195~201,	14
十和田湖火山噴出物の化学的研究	22,	223~239,	14
他 1 名: 香川県白鳥本町附近の岩脈群を成すスペッサルト岩及び文象斑岩に就て	23,	139~152,	15
他 1 名: 矢越鉱山の鉱物及び岩石の研究 (II) 角閃石の化学性質	24,	10~ 17,	15
他 2 名: 和田岬産柘榴石の研究 (II) 化学性質の研究	25,	1~ 12,	16
満洲國于西溝產鉄雲母の化学成分	27,	251~258,	17
川村 佳夫: 楷位及び級位による石炭の最近の分類標準	32,	71~ 78,	19

キ

岸田 孝蔵, 他 1 名: 香川県白鳥本町附近の岩脈群を成すスペッサルト岩及び文象斑岩に就いて	23,	139~152,	15
北崎 梅香, 他 1 名: 北海道空知炭田石狩層群上部の粘土鉱物組成変化	42,	152~160,	33
北原 順一: 樺太貴美内の砂鉱に就いて	32,	63~ 70,	19
長野県諏訪鉄山鉱床の地球化学的研究	33,	18~ 26,	24
長野県浜横川鉱山及び上伊那鉱山産ベニウムス鉱	33,	74~ 76,	24
クローム鉄鉱の二 三の問題	34,	13~ 21,	25
長野県浜横川瀧庵鉱山産黄鉄鉱及び鉄瀧庵鉱	34,	87~ 96,	25
他 1 名: 樺太輪荒浜砂中の柘榴石及び普通輝石 (1)	34,	165~172,	25
他 1 名: 同 上 (2)	34,	199~204,	25
他 1 名: 同 上 (3)	35,	15~ 23,	26
他 2 名: 岩手県松尾鉱山産石膏	35,	145~150,	26
FeAsS-CoAsS 系鉱物の相関関係に就て	37,	249~250,	28

静岡県広長鉱山産のクローム鉄鉱に就て	38, 176~186, 29
鳥取県日野上鉱山産の白緑泥石及びそれに隨伴するクロム鉄鉱に就て	39, 167~175, 30
鳥取県多里地方の若松鉱山の新産サポー石に就て	41, 148~151, 32
鳥取県多里地方のクロム鉄鉱と產状に關する研究 (第1報) (I)	42, 1~9, 33
同 上 (II)	42, 90~100, 33
同 上 (第2報)	42, 114~128, 33
北見 靖, 他2名: 荒川産三角黃銅鉱の結晶構造	12, 1~14, 9
北村 信, 他1名: 零石盆地西縁部の地質 (概報)	37, 29~40, 28
他1名: 岩手県胆沢郡西部及び西磐井郡西部の地質について (其の一)	37, 103~116, 28
他1名: 同 上 (其の二)	37, 140~147, 28
木下 亀城, 他2名: 本邦に於ける第三紀金銀鉱床特に高玉鉱山産氷長石に就いて	2, 51~57, 4
南阿弗利加の鉱產物 (1)	3, 336~344, 5
同 上 (2)	3, 390~394, 5
同 上 (3)	3, 30~36, 5
同 上 (4)	4, 80~86, 5
黃鉄鉱及び白鉄鉱の硝酸による酸化熱の比較	4, 263~264, 5
本邦産石膏及び石膏鉱床	6, 279~288, 6
岩手県二戸郡荒沢村産の濁沸石	10, 54~58, 8
谷山鉱床の鉱化作用	11, 189~200, 9
他1名: 朝鮮笏洞鉱山産ダトライトに就て	12, 211~214, 9
他1名: 再び朝鮮笏洞鉱山産のダトライトに就て	14, 32~35, 10
夏梅鉱山四近のニッケル鉱床 (其一)	14, 45~57, 10
同 上 (其二)	14, 73~78, 10
他1名: 山口県都濃郡須々万村の紅簾片岩	15, 74~79, 11
夏梅鉱山四近のニッケル鉱床 (其三)	15, 110~120, 11
南洋の錫鉱 (1)	15, 160~166, 11
同 上 (2)	15, 195~202, 11
蛇紋岩中に胚胎する錫鉱脈一宮崎県中野田錫鉱山に見る 新型式	15, 224~234, 11
他1名: 本邦に於けるボトシ型錫鉱床 (1)	20, 206~219, 13
他1名: 同 上 (2)	21, 25~33, 14
他1名: 鹿児島県屋久島の正長石	22, 169~184, 14
九州の水銀鉱床 (I)	25, 29~35, 16
同 上 (II)	25, 52~63, 16
他1名: 俱登山鉱山産含錫黝鉬鉱	31, 1~13, 19
他1名: 大分県玖珠鉱山に於ける母岩の変質に就いて (1)	36, 93~102, 27

他1名: 同 上 (2)	36, 127~134, 27
木村 安宏, 他2名: 融光分析装置の試作とジルコン中の微量ウラン の定量	42, 249~256, 33
木村健二郎, 他1名: 長野県山口村産褐簾石に就て	4, 165~168, 5
他2名: 本邦各産地チタン鉄鉱, モナズ石, イネス石, プロシャン鋼鉱, 鋼玉石, 錫石, フエルグソン石, コル ンブ石, 蒼鉛等の研究 予報(1)	5, 211~216, 6
他2名: 同 上 (2)	5, 269~272, 6
他1名: 長野県山口村産コルンブ石	6, 167, 6
他2名: ジルコン, ゼノタイム, モナズ石, 褐簾石及び 板チタン石の新産地 (予報)	14, 94~103, 10
他1名: 渡間火山の熔岩の微量元素	16, 63~64, 11
金 鍾 達: 広島県山田鉱山のテルル銀鉱	19, 249~254, 13
他1名: 本邦に於けるボトシ型錫鉱床	20, 206~219, 13
他1名: 同 上 (2)	21, 25~33, 14
木崎 喜雄, 他2名: 平安北道富士洞及び弓背洞産灰簾柘榴石	28, 135~148, 17

ク

草薙 忠明: 足尾銅山亜鉛河底の地質構造と鉱化との関係	38, 8~18, 29
足尾鉱山の地質構造と鉱床との関係に就いて	41, 263~312, 32
久綱 正典, 他1名: 愛媛県岩城島産エデル石閃長岩に就いて	31, 209~224, 19
北海道日高国様似地方蛇紋岩中の紅電気石ペグマタイト	32, 191~194, 19
熊本県三角岳安山岩中の緑色单斜輝石を含む捕獲岩	33, 62~66, 24
倉持 文雄: 三頭山石英閃綠岩の弾性係数の測定について	40, 230~238, 31
他1名: 三頭山に露出する石英閃綠岩について	41, 27~32, 32
鳥ノ巣統砂岩の耐圧強度と弾性係数の測定について	41, 74~80, 32
岩石の吸水量比と耐圧強度との関係について (第1報)	41, 200~210, 32
同 上 (第2報)	42, 145~151, 33
桑原 寛: Marekanite type の perlite について (本邦進バーラ イトの研究 その2)	40, 249~250, 31

コ

黄 春 江, 他1名: 岩手県江刺郡伊手村附近の地質鉱床, 特に黄金 坪角礫管状金タンクスチーン鉱床 (I) 地質並に鉱床一般	28, 93~109, 17
他1名: 同 上 (II) 黄金坪角礫管状鉱床	28, 148~168, 17
小岩井宗義, 他1名: 足尾銅山産亜鉛鉱	17, 38~40, 12
他1名: 足尾銅山産磁硫鐵鉱の結晶	17, 247~250, 12
小泉 光恵, 他3名: 二三の珪石の電子顕微鏡写真, 特に流体包有物の	

存在状態に就いて	37, 167~178, 28
神津 優祐, 他 2 名: 方解石の加熱に因る軸率, 面角及容積の変化, 並 に其解離現象	1, 1~12, 4
他 1 名: 本邦に於ける火山岩の分布 (1)	1, 25~28, 4
他 1 名: 苗木産黄玉の光学的及熱的研究	1, 52~60, 4
他 2 名: 土佐吉野産陽起石の光学的, 熱的及化学的観察	1, 73~76, 4
他 1 名: 本邦に於ける火山岩の分布 (承前)	1, 78~84, 4
他 1 名: 温度の変化に因る石英の軸率, 面角, 体積及比 重の変化	1, 103~110, 4
他 1 名: アルカリ長石の加熱による容積の膨脹	1, 110~114, 4
雲母の化学成分式に關する批判	1, 125~128, 4
他 1 名: 六連島産雲母玄武岩に就きて (概報)	1, 153~161, 4
結晶作用によりて生ずる圧力 (火山活動及鉱脈生成の一 原因)	1, 181~185, 4
他 1 名: マダガスカール産黄色正長石の熱膨脹の異常	1, 232~234, 4
他 2 名: 本邦に於ける第三紀金銀鉱床特に高玉鉱山産水 長石に就て	2, 51~57, 4
他 1 名: 昭和 4 年 6 月駒ヶ岳大爆発調査概報 (爆発に關 する情報)	2, 103~115, 4
他 1 名: クラカトア火山の爆発	2, 143~160, 4
他 1 名: 石川産鉄雲母 (lepidomelane) の研究	2, 211~224, 4
黒曜岩 (十勝石) の岩石学的研究より浮石の成因を論ず	3, 1~11, 5
他 1 名: 米山女谷産輝石の熱膨脹 (概報)	3, 129~132, 5
他 2 名: 駒ヶ岳産塩化アンモニウム鉱	3, 161~167, 5
他 1 名: 駒ヶ岳玻璃熔岩より浮石を生ずる温度と其膨脹 状態	3, 309~313, 5
他 1 名: 尾平産螢石の熱膨脹	3, 313~317, 5
他 1 各: 日立鉱山産堇青石	3, 325~328, 5
朝鮮産 cancrinite の研究概報 (1)	5, 1~14, 6
同 上 (2)	5, 53~68, 6
他 1 名: 斜長石の熱膨脹	5, 105~118, 6
他 1 名: 六連島産玄武岩中のアノマイトイ式雲母の化学分 子式に対する一考察	5, 155~166, 6
他 1 名: 六連島産アノマイトイ式黒雲母の単位格子と其位 置の関係	5, 205~211, 6
他 1 名: ダンブリ石の熱膨脹	5, 222~227, 6
他 1 名: 駒ヶ岳産浮石の化学岩石的研究 (1)	5, 255~264, 6
他 1 名: 普通輝石の熱膨脹 (第 2 報)	5, 278~282, 6
他 1 名: 玄武角閃石の熱膨脹	6, 1~8, 6

他1名: 駒ヶ岳火山岩中の斑状斜長石の研究	6.	51～69,	6
他1名: 小笠原父島産古銅輝石に就きて	6.	273～276,	6
他1名: 駒ヶ岳産浮石の化学岩石学的研究 (1)	7.	1～10,	7
トレマドック産板チタン石の光軸角の分散現象	7.	127～131,	7
他1名: 玄倉産塩素弗素磷灰石の研究 (概報)	7.	153～160,	7
六連島産玄武岩中の褐色雲母研究の続報	10.	1～7,	8
他1名: 方解石と霰石との熱膨脹関係及び霰石の方解石 に変移する場合の原子移動	11.	147～157,	9
他2名: 荒川産三角黄銅鉱の結晶構造	12.	1～14,	9
H. S. Washington 博士の逝去を悼む	12.	41～44,	9
他1名: 水晶の日本式雙晶に就て (I)	17.	1～25,	12
他2名: 明礬石のX線研究	17.	25～30,	12
他1名: 水晶の日本式雙晶に就て (II)	17.	53～95,	12
他1名: 高温水晶の蝕像及びドーフィネ雙晶の成因的考 察	17.	133～141,	12
他2名: 仙台市外郷六産両錐石英の諸性質及其成因的考 察	17.	171～190,	12
他2名: 義州鉱山に於けるステルラー沸石 (stellerite) の新産出	17.	215～222,	12
他1名: 同 上 (II) (X線研究)	18.	1～10,	12
他2名: 同 上 (III) (化學性質)	18.	39～46,	12
他1名: 同 上 (IV) (脱水現象)	18.	46～50,	12
他2名: ドーフィネ双晶の生成に対する温度の影響	18.	81～115,	12
他1名: 苗木産煙水晶に於けるドーフィネ双晶の発達状 態	18.	116～132,	13
他1名: 硫砒銅鉱の異極性	18.	162～166,	12
他1名: 硫砒銅鉱結晶の単位格子及び空間群の再吟味	18.	166～170,	12
他1名: 長登鉱山花の山石英斑岩の石英斑晶の蝕像	18.	235～239,	12
他1名: 石川産ペグマタイト中の石英の研究	19.	1～17,	13
他2名: 上和田湖畔産流纹岩質凝灰岩中の両錐石英	19.	205～212,	13
他1名: 石英斑岩中の斑状石英と流紋岩中の同石英との 比較	19.	212～216,	13
他1名: 硫砒銅鉱の加熱による黝砒銅鉱の生成	19.	217～230,	13
他1名: 苗木産長石と共生する石英の研究及び石川産同 石英との比較	19.	255～269,	13
他1名: 白鉄鉱の黄鉄鉱への変移	19.	295～306,	13
他2名: 紀伊太地産斑状石英の成因的考察	19.	312～322,	13
他1名: 苗木産後期石英の双晶に就いて	19.	322～330,	13
他1名: 普通輝石の加熱実験	19.	330～340,	13
他1名: ブラジル双晶研究の概報	20.	39～48,	13

- 他 2 名: 広島市外安村福島県田子屋村及び門司市白野江
産斑岩中の斑状石英に就いて 20, 81~99, 13
- 他 1 名: 石川長久保産柘榴石に就て 20, 162~175, 13
- 他 1 名: 長久保産柘榴石の格子恒数 21, 33~35, 14
- 他 2 名: 玻璃包裏物と液体包裏物を共有する斑状石英に
就て (I) 21, 37~56, 14
- 他 1 名: 穴虫産柘榴石の化学成分に就て 21, 66~71, 14
- 他 1 名: 穴虫産柘榴石の格子恒数 21, 95~97, 14
- 他 2 名: 加熱白雲石のX線的吟味 21, 173~182, 14
- 他 2 名: 秩父郡大滝村中津川産灰鉄柘榴石及び櫛掛沢產
灰磬一灰鉄柘榴石の格子恒数に就て 21, 183~188, 14
- 他 1 名: 柔榴石中の And 分子が屈折率及び比重に与ふ
る影響 (石川及穴虫産柘榴石端員の再検討) 22, 37~41, 14
- 他 2 名: 粉末X線カメラの恒数に対する再吟味 23, 1~18, 15
- 他 2 名: 長久保産柘榴石、穴虫産柘榴石及び中津川産柘
榴石の化学成分と物理性質との関係及び格子恒数の再検
討 23, 41~55, 15
- 他 2 名: 長登産暗緑色及び暗紅色柘榴石の格子恒数、附
X線フィルムの伸縮 23, 129~138, 15
- 他 3 名: 柔榴石の光学異常及び累帶構造に対する温度の
影響 (概報) 23, 152~162, 15
- 他 2 名: 柔榴石の物理恒数より化学成分を算出する新方
法及びこの方法による三石其他諸産地の柔榴石の化学成
分の検討 23, 163~193, 15
- 他 1 名: 矢越鉱山の鉱物及び岩石の研究 (I) 角閃石の形
態光学性質及び連晶関係 23, 205~215, 15
- 他 1 名: 同 上 (II) 角閃石の化学性質 24, 10~17, 15
- 他 2 名: 同 上 (III) 斜動簾石と斧石及び其母岩 24, 41~61, 15
- 他 3 名: 和田岬産柘榴石の研究 (I) 産状及び物理性質の
研究 24, 165~192, 15
- 他 2 名: 同 上 (II) 化学性質の研究 25, 1~12, 16
- 他 3 名: 弓長嶺産柘榴石の研究 (II) 化学性質 25, 37~43, 16
- 他 1 名: 雨滝山産柘榴石及び其の母岩の化学成分 26, 73~93, 16
- 他 1 名: 斜長石の光学方位及び其他の諸性質 (I) 灰長石 26, 99~118, 16
- 他 2 名: 加蘇鉱山産柘榴石 26, 119~139, 16
- 他 1 名: 矢越鉱山及び其附近の鉱物及び岩石の研究 (V)
ペエルバッハ岩及び其他の煌斑岩様岩石 26, 139~168, 16
- 他 2 名: 平安北道富崇洞及び弓弩洞産灰磬柘榴石 28, 135~148, 17
- 他 1 名: 茨城県西堂平産柘榴石 28, 177~195, 17
- 郷原 篤造、他 1 名: 佐賀県厳木村概木の磷灰石に就て 34, 69~75, 25

他1名: 福岡県吉原鉱山の酸化鉄鉱と黄鉄鉱の共生に就て	35,	73~79, 26
福岡県糸島郡深江村の aplite に伴う緑簾石に就て	35,	129~139, 26
新潟県大倉鉱山の蒼鉛鉱物について	39,	248~253, 30
国府 健次, 他1名: 台湾台中州南投郡下の海緑石に就て	17,	141~149, 12
台湾花蓮港庁豊田村西方山地に産出する石綿に就て	20,	59~68, 13
込田 健次: 火山学の歴史 (1)	8,	106~110, 7
同 上 (2)	8,	144~148, 7
同 上 (3)	8,	174~182, 7
撫順油母頁岩中の菱鉄鉱成分	8,	205~208, 7
今田 正: 硬石山石英安山岩に含まれる捕獲岩類の岩石学的研究	33,	119~126, 24
新庄盆地周辺に発達する侵入岩床群に就いて	35,	11~15, 26
恵山火山の岩石学的研究	35,	175~181, 26
山形県日向川流域の新生代火山岩について	38,	144~155, 29
山形県田沢地域の新第三紀火山岩	40,	104~115, 31
山形県瀬見産ドレライト及び関連岩	41,	67~74, 32
近藤 精造: 福島県石川町附近のペグマタイトの構造	37,	148~155, 28
今野 弘, 他2名: 福島県雲水峯鉱山産ユーカン石の化学成分	42,	256~260, 33

サ

斎藤 浩三, 他2名: 大峰鉱山産キューバ鉱について	39,	99~102, 30
斎藤 忠夫: 西南海道産満俺鉱物の微量元素に就て (満俺鉱物の研究 II)	36,	1~7, 27
酸化満俺鉱物特に硬満俺鉱, 水満俺鉱, 軟満俺鉱の漸移関係について	37,	214~222, 28
斎藤 仁: 昭和十五年七月三宅島火山活動調査概報 (I)	25,	43~52, 16
同 上 (II)	25,	88~101, 16
斎藤 昌之, 他1名: 洞爺カルデラの熔結凝灰岩	40,	185~191, 31
他1名: 豊羽鉱山における赤鉄鉱及び磁鐵鉱の産状について	42,	15~22, 33
佐々 保雄, 他2名: 昭和8年12月1日樟前山爆発調査概報 (1)	11,	41~51, 9
他2名: 同 上 (2)	11,	86~97, 9
佐藤 鉱三, 他1名: 猪苗代湖岸の砂鉄に就て	32,	11~21, 19
沢田 弘貞, 岡山県川上村産鎌鉄鉱の形態	21,	73~84, 14
入山産ツニ石の化学成分	22,	220~222, 14
沢村 武雄: 兵庫県川辺郡西谷, 中谷, 六瀬三村に跨る石英脈及び之に伴ふ鉱床に就いて	18,	151~157, 12
三本杉已代治: 朝鮮平安北道昌城郡新溪里石墨鉱山の地質鉱床並びに自然電位法に依る探査に就いて	34,	39~46, 25
福島県小野新町附近に産出する蛭石について	39,	76~87, 30

シ

- 椎川 誠, 他 1 名: 秋田県川原毛産鉛重晶石について (第一報) 40, 137~148, 31
- 塙入松三郎, 他 1 名: 土壤膠質及び造岩鉱物の微量分析法に就て 12, 180~192, 9
- 他 1 名: 鉱物及び岩石の亜酸化鉄微量定量法に就て 16, 125~134, 11
- 志賀 義雄: 鳴子火山熔岩の化学性質 1, 22~23, 4
- 志達 晃: 北上山地産オットレ石に就て 10, 67~72, 8
- 長野県金鶏鉱山産テルル含有鉱石の化学成分 15, 121~122, 11
- 篠田 栄: 石川山地方の鉱泉のラドン含量 (第一報) 16, 219~220, 11
- ジルコン, ゼノタイム, モナズ石, 褐簾石及び板チタン
石の新产地 (予報) 14, 94~103, 10
- 柴田 雄次: 本邦産含稀元素鉱物の化学的研究概要 (1) 2, 225~232, 4
- 同 上 (2) 2, 261~268, 4
- 島田 昕郎, 他 1 名: 栗駒火山西麓緑色凝灰岩相地域の地質及び特に
三途川・鬼首盆地の湖成堆積層について 37, 178~190, 28
- 他 1 名: 現世堆積物中の有機物の研究 (第 1 報) 八郎潟
底層の炭化水素 (1) 41, 9~15, 32
- 八郎潟底層の有機物組成の層序的分布 (第 2 報) 42, 82~89, 33
- 島田 要一: 台湾金爪石産明礬石に就て 8, 123~130, 28
- 島津 光夫, 他 2 名: 長野県赤石山系の地質及び岩石 37, 123~130, 28
- 北上山地西南部田河津村附近の塩基性及び超塩基性岩 (I) 38, 70~80, 29
- 同 上 (II) 38, 101~109, 29
- 他 2 名: 長野県伊那地方の領家花崗岩及び領家変成岩 39, 1~10, 30
- 東稻アダメロ岩岩体の岩石学的研究 39, 30~42, 30
- 北部北上山地, 安家村産の球状閃綠岩 40, 115~126, 31
- 長野県下伊那郡地方の超塩基性および塩基性岩類 40, 207~216, 31
- 正田篤五郎: 笠沢産珪灰石光学的性質 20, 147~150, 13
- 本邦産二三の藍銅鉱について 20, 199~205, 13
- 北海道畚部産灰長石について 32, 147~156, 19
- 自在丸新十郎: 篠栗地方の蛇紋岩に就きて (1) 9, 121~135, 8
- 同 上 (2) 9, 174~182, 8
- 同 上 (3) 9, 204~219, 8
- 筑前国志賀島産火成岩の分化現象に就きて (1) 14, 145~154, 10
- 同 上 (2) 14, 198~211, 10
- 同 上 (3) 15, 41~55, 11
- 同 上 (4) 15, 80~89, 11
- 九州に於ける藍閃石片岩類 (1) 17, 232~245, 12
- 同 上 (2) 18, 30~38, 12
- 同 上 (3) 18, 50~56, 12
- 福岡市附近の変成岩の岩石学的研究 (I) 24, 18~39, 15

同 上	(II)	24, 61~72, 15
同 上	(III)	24, 93~119, 15
同 上	(IV)	24, 135~150, 15
同 上	(V)	24, 193~207, 15

篠田 栄, 他 2 名: 本邦各産地チタン鉄鉱, モナズ石, イネス石, プロシャン銅鋼, 鋼玉石, 錫石, フエルグソン石, コル ンブ石, 蒼鉛等の研究 (予報) (1)	5, 211~216, 6
他 2 名: 同 上 (2)	5, 269~272, 6
他 1 名: 長野県山口村産コルンブ石	6, 167, 6
他 2 名: ジルコン, ゼノタイム, モナズ, 褐簾石及び板 チタン石の新産地 (予報)	14, 94~103, 10
白水 晴雄, 他 1 名: 福島県徳沢鉱山産ペメント石の 1 種	39, 241~248, 30
庄司 誠一, 他 1 名: 炭層の花粉分析法	35, 62~63, 26
J.F.Schairer, 他 1 名: $\text{FeO} - \text{Al}_2\text{O}_3 - \text{SiO}_2$ 系 (1)	37, 83~102, 28
他 1 名: 同 上 (2)	37, 193~208, 28

ス

萱木 渡彦: 山形県大張鉱山産斑銅鉱中の黄銅鉱及び硫蒼銅鉱格子 の熱的研究 (I)	33, 85~91, 24
同 上 (II)	33, 109~118, 24
他 1 名: 山形県赤山鉱山産斑銅鉱中の黄銅鉱格子に関する 熱的研究 (I)	34, 29~39, 25
同 上 (II)	34, 76~87, 25
他 1 名: 山形県赤山鉱山産銅鉱石の熱的研究 (第 2 報)	34, 173~178, 25
他 1 名: 同 上 (第 2 報 続)	35, 65~73, 26
他 1 名: 福島県羽山産のルウドワイヒ石	36, 103~109, 27
他 2 名: 大峰鉱山産銅鉱石に於ける離溶共生について (岩手県大峰鉱山産銅鉱石の研究 II)	37, 9~21, 28
大峰鉱山産黄銅鉱中のキューバ鉱葉片に関する熱的研究 (岩手県大峰鉱山産銅鉱石の研究 III)	37, 51~58, 28
他 2 名: 大峰鉱山産銅鉱石の形成について (岩手県大峰 鉱山産銅鉱石の研究 IV)	37, 59~65, 28
硫黄 (液相) 中の斑銅鉱に関する熱的研究	38, 187~197, 29
他 2 名: 黄銅鉱中の閃亜鉛鉱骸晶について	40, 12~21, 31
他 1 名: 秋田県太良鉱山産鉱石の離溶共生について	40, 223~230, 31
菅原 欣一: 福島県小野町産蛭石の塩基交換について	41, 137~147, 32
杉 健一, 他 1 名: 愛媛県岩城島産エナリ石閃長岩に就いて	31, 209~224, 19
杉浦 孝三, 他 1 名: 本宮粘土中の加水黑雲母について	34, 122~128, 25
他 1 名: インディアライト結晶に関する一考察	40, 127~129, 31
他 1 名: 同 上 (都城, 飯山両氏の反論に答える)	41, 39~42, 32

杉本 良也: 手稻鉱山の地質並に三山・黄金沢両鉱床の鉱物組成と其の共生関係に就て	36.	72~84, 27
北海道盛能鉱山産ルゾン銅鉱	36.	163~168, 27
北海道蔭の沢鉱山銅鉱床に就いて (I)	38.	198~204, 29
同 上 (II)	38.	238~244, 29
石狩国小樽内川流域の地質鉱床について	42.	238~246, 33
鈴木 好一, 他1名: 北海道空知炭田石狩層群上部の粘土鉱物組成変化	42.	152~160, 33
鈴木 醇: 天塩国産エナリソ輝石藍閃石英片岩に就いて	7.	11~17, 7
十字石と紅柱石の共存関係に就きて (I)	7.	101~106, 7
同 上 (II)	7.	160~168, 7
神流川筋柏木産角礫質輝緑凝灰岩中のアルカリ粗粒玄武岩 (予報)	7.	205~212, 7
他1名: 本邦産花崗岩の化学性に就きて	8.	37~47, 7
本邦産藍閃石岩類に関する二三の新事実について	8.	183~190, 7
他2名: 昭和8年12月1日樽前山爆発調査概報 (1)	11.	41~51, 9
他2名: 同 上 (2)	11.	86~97, 9
北海道神居古潭其他より産する含エナリソ輝石リーベカイト石英片岩に就いて	12.	45~56, 9
北海道兩竜産トロンニエム岩 (trondhjemite) に就て	14.	109~116, 10
北見国宇津内産紅簾石英片岩礫に就いて (予報)	14.	217~221, 10
台灣東北部烏石鼻附近産の片麻岩に就いて	15.	203~210, 11
本邦古期岩石類の特異性	19.	99~112, 13
北海道産変成岩中の曹達角閃石類に就きて	20.	1~13, 13
北海道神居古潭産 lawsonite 及び pumpellyite に就て	20.	189~199, 13
北海道に於ける蛇紋岩に伴なふ優白岩類に就いて (I)	23.	55~70, 15
同 上 (II)	23.	100~128, 15
北海道産石綿に就いて (I)	26.	175~189, 16
同 上 (II)	26.	221~237, 16
本邦産格魯謨鉄鉱石に就いて (I)	27.	115~127, 17
同 上 (II)	27.	183~194, 17
北海道及び樺太の砂格魯謨鉄鉱床	27.	205~215, 17
クロム鉄鉱々床生成に関する一考察	29.	43~54, 18
他1名: 北海道空知炭田石狩層群上部の粘土鉱物組成変化	42.	152~160, 33
鈴木 舜一, 他1名: 常磐炭田における炭層堆積状態の研究 (その3)		
常磐炭田南端部茨城県小木津附近の地質構造	37.	65~75, 28
鈴木 光郎: 黄鉄鉱の研究 (I) 電解腐蝕	41.	185~191, 32
鈴木 敏明, 他2名: 岩手県松尾鉱山産石膏	35.	145~150, 26
硫黄鉱床に伴なう輪状鉱石の研究	42.	272~279, 33
鈴木 正利: 長登鉱山産コバルト鉱に関する二、三の観察	31.	55~63, 19

鈴木 淑夫, 他 2 名: 北海道苫小牧市を中心とする海浜砂鉄鉱床について (I)	39, 154~166, 30
他 2 名: 同 上 (II)	39, 216~222, 30
須藤 俊男, 他 2 名: テルル銅鉱の X 線的研究	15, 94~96, 11
他 1 名: 八尾続凝灰岩中の中性長石	17, 41~43, 12
鉄緑泥石 chamosite, thuringite, aphrosiderite に就て	24, 81~93, 15
荒川鉱山産黄銅鉱の軍配形平行連晶	29, 23~26, 18
鏡検分析の実験 (I) (鉛及び砒素の一鏡検分析法)	29, 240~254, 18
モリブデン鉱に伴なう後成鉱物に就て	30, 249~259, 18
鏡検分析の実験 (II) Li, K, Cu, Ag の鏡検分析	31, 13~22, 19
同 上 (III) Ca, Sr, Ba の鏡検分析	31, 103~115, 19
同 上 (IV) Mg, Zn, Ca, Hg の鏡検分析	31, 167~175, 19
同 上 (V) Al, Sn, Pb, P, As, Sb の鏡検分析	31, 224~231, 19
同 上 (VI) Bi, Mo, W, Mn, Cl, Fe, Co	32, 103~111, 19
他 1 名: 新潟県葡萄鉱山附近の所謂変朽安山岩中の緑泥石	35, 123~128, 26
鈴木廉三九: 鉱物の潤度 (Benetzbarkeit) に就て (予報)	2, 63~70, 4
鉱石中の金の検出法に就て	8, 129~131, 7
塩基性平炉鋼渣の研究 (予報)	9, 135~148, 8
金属元素の单一晶	13, 25~36, 10
北海道八雲鉱山産方鉛鉱後の硫酸鉛鉱仮像	25, 109~114, 16
強電解質の稀薄水溶液中に於ける硫化鉄物の電位に就て	26, 189~205, 16
天然玻璃に関する二三の考察 (I)	28, 1~19, 17
同 上 (II)	28, 58~76, 17
石膏の脱水に就いて	30, 11~32, 18
他 1 名: 発光石灰岩の応用地質学的研究 (第 1 報)	39, 132~143, 30

セ

関 陽太郎: 岩手県宮守地方の超塩基性岩類の研究	36, 143~152, 27
加藤謙次郎氏 “岩手県雲上鉱山地質鉱床” によせて	38, 245~247, 28
日立地方のクロリトイド片岩中に発見された灰長石	40, 155~162, 31
岩手県宮守地方の单斜輝石角閃石岩中の普通角閃石	41, 23~26, 32
関東山地東部のローソン石	41, 155~163, 32
他 1 名: 関東山地東部のパンペリー石とその産状	41, 227~235, 32
関東山地東部のアルカリ角閃石とその産状	42, 128~135, 33
藍閃石片岩相について	42, 227~238, 33
藍閃石質広域変成作用の化学的な特質	42, 296~301, 33

関根 良弘, 他 1 名: 新潟県葡萄鉱山附近の所謂麥朽安山岩中の緑泥石	35, 123~128, 26
瀬戸 国勝: 三宅島産橄欖石の化学的性質	1, 23~24, 4
日立鉱山産絹雲母及絹雲母片岩の化学成分	1, 124~125, 4
カオリンの化学成分	1, 179~181, 4
大石橋産及大串産滑石の化学成分	1, 234, 4
高玉鉱山産氷長石の化学成分	1, 278~280, 4
他 1 名: 昭和 4 年 6 月駒ヶ岳爆発調査概報 (噴出物の化 学性質)	2, 133~135, 4
方曹達石霞石閃長岩の化学成分	3, 181~183, 5
他 1 名: 北海道駒ヶ岳噴出岩の化学成分	5, 130~131, 6
他 1 名: 駒ヶ岳産浮石の化学岩石学的研究 (I)	5, 255~264, 6
駒ヶ岳新噴出岩と旧熔岩との化学成分の比較	6, 259~262, 6
他 1 名: 駒ヶ岳産浮石の化学岩石学的研究 (2)	7, 1~10, 7
静岡県足柄上郡三保村玄倉産燐灰石の化学成分	7, 180~181, 7
英独米を廻りて	13, 172~180, 10
他 2 名: 義州鉱山に於けるステルラー沸石の新产出 (III) (化学性質)	18, 39~46, 12
千藤 忠昌, 他 2 名: 岩手県北部北上山地田野畠花崗岩体の多様性	39, 177~189, 30

ソ

外崎 与之: 日高国目黒地方にみられる輝綠岩について	40, 70~82, 31
日高帶猿留川地域のミグマタイトにともなう包有岩類	
(I)	40, 163~168, 31
同 上 (II)	40, 196~203, 31
南部日高帶猿留川地方の片麻岩類	41, 107~116, 32

タ

高根 勝利: ラウエ斑点によりて求めたる苗木産黄玉の軸率	1, 71~72, 4
他 1 名: 温度の変化による石英の軸率, 面角, 体積及比 重の変化	1, 103~110, 4
他 1 名: アルカリ長石の加熱による容積の膨脹	1, 110~114, 4
他 2 名: 駒ヶ岳産塩化アンモニウム鉱	3, 161~167, 5
ブラック氏珪酸塩鉱物の結晶構造概論 (1)	4, 227~238, 5
同 上 (2)	4, 264~286, 5
粉末結晶X線写真の計算に就いて	5, 15~28, 6
ブラック氏珪酸塩鉱物の結晶構造概論 (3)	5, 87~92, 6
同 上 (4)	5, 131~142, 6

同 上	(5)	5, 186~190, 6
他 1 名: 六連島産アノマイト式黒雲母の単位格子と其位置の関係	5, 205~211, 6	
ブレック氏硅酸塩類鉱物の結晶構造概論 (6)	5, 227~242, 6	
同 上	(7)	5, 282~288, 6
Cancrinite の化学成分に関する一考察	6, 109~119, 6	
結晶内の構造群につきて (1)	7, 29~34, 7	
同 上	(2)	7, 80~86, 7
古銅輝石の結晶構造 (1)	7, 120~127, 7	
同 上	(2)	7, 169~179, 7
結晶内の構造群につきて (3)	7, 182~190, 7	
古銅輝石の結晶構造 (3)	7, 212~220, 7	
三保産 vesuvianite のX線的研究と vesuvianite の化 学式に就きて	9, 24~32, 8	
ディヤスパールの結晶構造	10, 7~16, 8	
硫砒銅鉱 (Cu_3AsS_4) の結晶構造	10, 211~218, 8	
Enargite (Cu_3AsS_4) の結晶構造 (2)	11, 13~26, 9	
他 2 名: 荒川産三角黄銅鉱の結晶構造	12, 1~14, 9	
黄銅鉱の結晶構造に就きて再言す	12, 193~196, 9	
Cancrinite の空間群の再検	16, 59~61, 11	
他 1 名: 墓青石の結晶構造	16, 71~97, 11	
他 1 名: 藍鐵鉱の結晶構造 (I)	16, 178~184, 11	
他 1 名: 同 上	(2)	16, 195~208, 11
他 2 名: 明礬石のX線研究	17, 25~30, 12	
他 2 名: 仙台市外郷六産両錐石英の諸性質及其成因的考 察	17, 171~190, 12	
他 1 名: 義州鉱山に於けるステルラー沸石の新産出 (II) (X線研究)	18, 1~10, 12	
他 2 名: ドーフィネ双晶の生成に対する温度の影響	18, 81~115, 12	
他 1 名: 足尾・葡萄両鉱山産閃亜鉛鉱の格子恒数に就て	18, 158~161, 12	
他 1 名: 硫砒銅鉱結晶の単位格子及び空間群の再吟味	18, 166~170, 12	
他 1 名: 硫砒銅鉱の加熱による黝砒銅鉱の生成	19, 217~230, 13	
他 1 名: 白鐵鉱の黄鐵鉱への変移	19, 295~306, 13	
他 1 名: 長久保産柘榴石の格子恒数	21, 33~35, 14	
他 1 名: 穴虫産柘榴石の格子恒数	21, 95~97, 14	
他 2 名: 加熱白雲石のX線的吟味	21, 173~182, 14	
他 2 名: 秩父郡大滝村中津川産灰鉄柘榴石及び橋掛沢產 灰簾一灰鉄柘榴石の格子恒数に就て	21, 183~188, 14	
結晶体中に於けるHの状態に就て (I)	28, 116~134, 17	
同 上	(II)	28, 168~176, 17

同 上	(III) · · ·	28, 201~210, 17
高野 琴代, 他 1 名: 黄鉄鉱の面の反射能と構造	···	40, 57~64, 31
鉄マンガン重石の格子恒数と化学成分との関係	···	41, 32~39, 32
他 2 名: 群馬県荒船鉱山産鷦鷯冠石について (附) 結晶図 の正確, 簡単な作成法	···	41, 235~246, 32
結晶図作成のための新しい方法の検討	···	42, 183~187, 33
高野 幸雄, 他 1 名: 黄鉄鉱の面の反射能と構造	···	40, 57~64, 31
他 2 名: 群馬県荒船鉱山産鷦鷯冠石について (附) 結晶図 の正確, 簡単な作成法	···	41, 235~246, 32
高橋 錦一郎, 他 1 名: 青森県安部城鉱山の地質鉱床	···	35, 35~46, 26
鳴子鉱山泥状硫黄鉱石中の鉱物共生関係に就て	···	42, 261~271, 33
高橋 英太郎: 寒武奥陶系石灰岩の化学成分	···	37, 190~193, 28
高橋 純一: 石油生成の機構	···	1, 29~33, 4
他 1 名: 本邦沿海底泥土中の特殊なる結粒	···	1, 64~71, 4
石油生成の機構 (承前)	···	1, 84~88, 4
仏国産燃料油カルピュラン・ナショナルに就て	···	1, 129~136, 4
瀝青頁岩中の炭酸鉱物微晶 (予報)	···	1, 205~214, 4
海成油母頁岩の天然乾溜の一実例	···	1, 264~273, 4
新津油田の「ザク」の化学成分	···	2, 19~20, 4
地化学的概念	···	2, 27~34, 4
海成油母岩と石油鉱床の関係	···	2, 161~169, 4
有珠火山近観	···	3, 23~30, 5
アルザース州ベッセルブルン石油鉱床の母層	···	3, 84~86, 5
石油鉱床と放射能	···	3, 132~139, 5
ゲーズ及びフタニットと其風化 (1)	···	3, 317~325, 5
同 上	(2)	3, 359~363, 5
ウェルナドスキのカオリン核説に就て (1)	···	4, 128~138, 5
他 1 名: 本邦沿岸海底泥土の化学成分 (予報)	···	4, 151~161, 5
ウェルナドスキのカオリン核説に就て (2)	···	4, 184~186, 5
他 1 名: 黒鉱に伴ふ pseudophyte 粘土 (其 1)	···	4, 201~211, 5
他 1 名: 増幅及石狩黑色頁岩の化学成分	···	4, 225~227, 5
他 1 名: 黒鉱に伴ふ pseudophyte 粘土 (其 2)	···	4, 251~256, 5
本邦油田泥岩の化学成分 (1)	···	6, 8~21, 6
同 上	(2)	6, 101~108, 6
同 上	(3)	6, 162~166, 6
油田鹹水の生成説 (1)	···	7, 72~79, 7
同 上	(2)	7, 131~138, 7
珪質海綿岩に関する二, 三の問題	···	7, 276~288, 7
ナフテン系石油の根源	···	8, 207~214, 7
吉岡油母頁岩に伴ふ耐火粘土 (予報) (1)	···	9, 1~8, 8

同 上	(2)	9, 41~50, 8
地球化学発達概史 (1)		9, 188~194, 8
同 上 (2)		9, 223~232, 8
カオリン性碧土珪酸物とその発色性機能 (1)		10, 58~67, 8
同 上 (2)		10, 140~146, 8
週期堆積現象とイソスター		11, 135~143, 9
第四回万国地理学会議参列概況		13, 62~70, 10
鮮満地方の或種の頁岩に就いて (1)		14, 1~7, 10
同 上 (2)		14, 39~45, 10
「海底風化」の機序に就て		15, 122~132, 11
西津軽の水成満俺鉱床 (予報)		15, 167~180, 11
他1名: 東部津軽油田の石油母層		16, 1~10, 11
東部津軽油田の構造 (I)		16, 35~44, 11
同 上 (2)		16, 117~124, 11
津軽, 中越両油田の地向斜構造 (I) (構造分析の一方法)		17, 99~105, 12
同 上 (2)		17, 150~158, 12
男鹿半島の白雲石砂岩		17, 245~247, 12
鮮, 滿, 碧土頁岩の性状		18, 71~80, 12
油田褶曲の作図範式に就て (I)		19, 39~49, 13
同 上 (2)		19, 177~193, 13
越後油田の構造に就て (I)		20, 133~141, 13
同 上 (2)		20, 175~183, 13
他1名: 海成油母岩の有機物の研究 (第一報) (津軽油 田海成油母岩の窒素含有量と有機物含有量との関係)		21, 57~66, 14
他1名: 北能代油田 (I)		22, 185~194, 14
同 上 (II)		23, 18~28, 15
男鹿統の堆積輪廻 (I)		23, 70~78, 15
同 上 (II)		23, 194~203, 15
造岩粘土鉱物の三型類 (I)		25, 182~187, 16
同 上 (II)		25, 212~222, 16
樺太西海岸北部のワルツ褶曲層 (I)		27, 59~69, 17
同 上 (II)		27, 127~138, 17
樺太女麗の辰砂々鉱床に就て (予報)		28, 223~245, 17
北海道唐松炭坑に於ける石油, 石炭カオリン頁岩の関係 (予報)		29, 177~197, 18
油田の「岩庄」 (I)		30, 101~125, 18
同 上 (II)		30, 180~201, 18
油井による油層排油の現象 (I)		30, 203~230, 18
同 上 (II)		31, 81~94, 19
油田開発に於ける油層圧の調制		31, 117~135, 19

- 他1名: 樺太輪荒浜砂中の柘榴石及び普通輝石 (1) 34, 165~172, 25
 他1名: 同 上 (2) 34, 199~204, 25
 他1名: 同 上 (3) 35, 15~23, 26
- 高橋 博: 栃木県羽鶴産化石を交代した苦灰石 42, 203~206, 33
 高橋 清康, 他1名: 炭層の“花粉分析”法 35, 62~63, 26
 滝本 清, 他1名: 鹿児島県屋久島の正長石 22, 169~184, 14
 本邦に於ける錫鉱の運鉱岩たる花崗岩の化学成分 26, 60~71, 16
 他1名: 俱登山鉱山産含錫黝銅鉱 31, 1~13, 19
 他2名: 共生する数種の硫化鉱物中におけるSeの配分 42, 161~170, 33
 田口 一雄, 他1名: 鳥海山東麓の石油地質と構造 37, 130~140, 28
 新庄盆地南縁部の堆積学的考察 (予報) 一重鉱物分析の
 適用結果について一 38, 132~143, 29
 竹内 常彦: 日立鉱山産堇青石に就て 14, 79~94, 10
 他1名: 石川産モナズ石の結晶形 14, 165~179, 10
 他1名: 堇青石の結晶構造 16, 71~97, 11
 日立鉱山産柘榴石 17, 191~200, 12
 他1名: 長登鉱山花の山石英斑岩の石英斑晶の蝕像 18, 235~239, 12
 於福鉱山に於ける日本式双晶水晶の新産出 18, 242~244, 12
 他1名: 石英斑岩中の斑状石英と流紋岩中の同石英との
 比較 19, 212~216, 13
 他2名: 紀伊太地産斑状石英の成因的考察 19, 312~322, 13
 他2名: 広島市外安村, 福島県田子屋村及び門司市白野
 江産斑岩中の斑状石英に就いて 20, 81~99, 13
 他2名: 玻璃包裹物と液体包裹物を共有する斑状石英に
 就いて (I) 21, 37~56, 14
 柔榴石の屈折率と比重に就て (I) 21, 149~172, 14
 他2名: 秩父郡大滝村中津川産灰鉄柘榴石及び橋掛沢産
 灰碧一灰鉄柘榴石の格子恒数に就て 21, 183~188, 14
 柔榴石の屈折率と比重に就て (II) 22, 1~25, 14
 他2名: 粉末X線カメラの恒数に対する再吟味 23, 1~18, 15
 他2名: 長久保産柘榴石穴虫産柘榴石及び中津川産柘榴
 石の化学成分と物理性質との関係及び格子恒数の再検討 23, 41~55, 15
 他2名: 長登産暗緑色及び暗紅色柘榴石の格子恒数, 附
 X線フィルムの伸縮 23, 129~138, 15
 他3名: 柔榴石の光学異常及び累帶構造に対する温度の
 影響 (概報) 23, 152~162, 15
 他2名: 柔榴石の物理恒数より化学成分を算出する新方
 法及びこの方法によるモリブデン鉛其他諸産地の柔榴石の化学成
 分の検討 23, 163~193, 15
 他3名: 和田岬産柘榴石の研究 (I) 産状及び物理性質

の研究	24.	165～192, 15
雨滝山産柘榴石及び其の母岩	26.	33～60, 16
他 2 名: 加蘇鉱山産柘榴石	26.	119～139, 16
矢越鉱山及び其四近の鉱物及び岩石の研究(VI)柘榴石	27.	106～114, 17
ボーキサイトの鉱物学的研究 (I)	27.	161～182, 17
ボーキサイトの鉱物学的研究 (II) 粉末ボーキサイトの X線反射	27.	216～229, 17
他 2 名: 平安北道富崇洞及び弓弩洞産灰簾柘榴石	28.	135～148, 17
ボーウェン氏の珪質石灰岩及び苦灰岩の順進変成作用論 (抄訳) (1)	29.	205～219, 18
同 上 (2)	29.	254～262, 18
北越, 金瓜石両鉱山産ルゾナイトのX線的研究	30.	67～74, 18
他 1 名: 竹貫地方に於ける玢岩質岩脈に就いて	30.	85～100, 18
他 1 名: 岩手県九戸郡大川目水鉛鉱床	31.	39～55, 19
他 1 名: 青森県天間林地方の砂鉄鉱床 (I)	31.	145～156, 19
他 1 名: 同 上 (II)	31.	157～166, 19
他 1 名: 秋田県相内鉱山の地質鉱床 (1)	33.	161～169, 24
他 1 名: 同 上 (2)	34.	21～28, 25
他 1 名: 斑銅鉱の熱的研究	36.	33～42, 27
他 2 名: 大峰鉱山の地質鉱床 (岩手県大峰鉱山産銅鉱石 の研究 I)	37.	1～9, 28
他 2 名: 大峰鉱山産銅鉱石に於ける離溶共生について (岩手県大峰鉱山産銅鉱石の研究 II)	37.	9～21, 28
他 2 名: 大峰鉱山産銅鉱石の形成について (岩手県大峰 鉱山産銅鉱石の研究 IV)	37.	59～65, 28
他 2 名: 笠石鉱山産磁鐵鉱の不完全性について	37.	75～82, 28
他 1 名: 鉱石の交代組織に関する熱的研究, 黃銅鉱 (固 相) と蒼鉛 (液相) との反応	38.	121～126, 29
他 1 名: 岩手県赤金鉱山産ヴァレリー鉱について	38.	213～217, 29
他 2 名: 大峰鉱山産キューバ鉱について	39.	99～102, 30
他 1 名: 岩手県笠石鉱山第2新山銅鉱床のキューバ鉱に ついて (含キューバ鉱鉱石の研究 V)	42.	101～104, 33
竹内 英雄: 毛無山産球顆岩石の研究及び其の附近の地質 (I)	22.	69～99, 14
同 上	(II)	101～117, 14
武司 秀夫: 他 2 名: 長野県北部蠟石鉱床中に産するカリオン族鉱物	33.	169～174, 24
竹下 寿: 単斜, 斜方輝石の任意断面における消光角 $c \wedge Z'$ につ いて	41.	181～184, 32
武中 俊三: 磁硫鉄鉱々床中の鉱石鉱物の共生について (本邦磁硫鉄 鉱々床の研究 I)	37.	229～236, 28
本邦磁硫鉄鉱々床中の黄銅鉱—閃亜鉛鉱共生体の熱的研究		

- (本邦磁硫鉄鉱タ床の研究 II) 38, 127~132, 29
 磁硫鉄鉱中の微量元素に就て 38, 218~222, 29
 磁硫鉄鉱中の微量元素に就いて (II) (本邦磁硫鉄鉱タ床
 の研究 IV) 39, 261~266, 30
 日本の銅鉱床に伴なう黄鉄鉱の熱電効果 42, 31~38, 33
 竹原 平一, 他1名: 山口県都濃郡須々万村の紅簾片岩 15, 74~79, 11
 田代 忠一, 他2名: 黄銅鉱中の閃亜鉛鉱結晶について 40, 12~21, 31
 他1名: 秋田県太良鉱山産鉱石の離溶共生について 40, 223~230, 31
 田中 一雄, 他2名: ジルコン, ゼノタイム, モナズ石, 褐簾石及び
 板チタン石の新産地 (予報) 14, 94~103, 10
 田中 省三, 他2名: 阿蘇山 1958年6月24日の爆発物に就て 42, 246~248, 33
 田中館秀三: 阿蘇火山最近の活動 1, 215~222, 4
 駒ヶ岳噴火史料 3, 330~335, 5
 北海道層雲別温泉ラヂュームエマナチオン含有量 5, 182~185, 6
 北千島新火島 (武富島) 噴出に關する蒐集資料 12, 214~226, 9
 武富火島調査概報 13, 1~14, 10
 昭和九年鹿児島県硫黄島附近海中噴火資料 (I) 13, 138~144, 10
 硫黄島新島噴火概報 13, 145~157, 10
 昭和九年鹿児島県硫黄島附近海中噴火資料 (続) 13, 211~216, 10
 硫黄島新島及び武富島噴出岩の化学成分 14, 36~38, 10
 薩南硫黄島新島第二回調査概報 16, 51~58, 11
 谷 正己, 他1名: 岩手県胆沢郡西部及び西磐井郡西部の地質につ
 いて (其の一) 37, 103~116, 28
 他1名: 同上 (其の二) 37, 140~147, 28
 谷田 勝俊, 他2名: 耶馬渓 welded tuff について (予報) 40, 131~136, 31
 種子田定勝, 普通角閃石及び黒雲母の屈折率と化学成分との関係に就
 いて 29, 89~100, 18
 普通角閃石, 透角石-隕陽起石系及びカミング角閃石-
 グリュネル角閃石系に於ける光學性一輝石成分変化図 29, 197~204, 18
 本邦の火山について (I) 現在の側圧 32, 22~40, 19
 鍋島熔岩及び其の捕獲岩様岩石に就いて 32, 129~147, 19
 三瓶火山の地質並に岩石に就いて (略報) 32, 170~191, 19
 姫島産熔岩中の硬石膏 33, 69~73, 24
 本邦の火山について (噴出物の SiO_2 分よりみた概略的
 知見) 33, 129~135, 24
 愛媛県岩城島産「エヂル石閃長岩」(補遺) 34, 6~12, 25
 本邦の火山について一活動の波及性 (抄報) 38, 1~8, 29
 他2名: 桜島火山 1956年5月の火山彈 42, 202~203, 33

三

- | | | |
|---|-----------|---------------|
| 堤 得道, 他 1名: 数個の煌斑岩及び泥岩のオートラジオグラフ | 39, | 15~21, 30 |
| 他 1名: 龜岡市行者山花崗岩中の微粒放射能鉱物 | 40, | 216~223, 31 |
| 坪井誠太郎: 造岩物質の同質異像に関する岩石学上の問題 | 19, | 134~138, 13 |
| 津中 治: 北見国白滝産黒曜岩に就きて | 20, | 99~104, 13 |
| 鶴見志津夫: 低温加熱の本溪湖産石炭に及ぼす影響 (1) | 1, | 114~123, 4 |
| 同 上 | (2) | 1, 173~179, 4 |
| 同 上 | (3) | 1, 222~232, 4 |
| 他 1名: 石川産鉄雲母 (<i>lepidomelane</i>) の研究 | 2, | 211~224, 4 |
| 駒ヶ岳大爆発により噴出せる浮石中の塩酸に就て | 2, | 284~287, 4 |
| 本溪湖産石炭の低温度に於ける酸化に就て (第一報) 加熱中に於ける重量変化 | 5, | 28~35, 6 |
| 同 上 (第二報) 炭酸瓦斯発生経過 附, 炭酸瓦斯始発温度 | 5, | 69~74, 6 |
| 他 1名: 六連島産玄武岩中のアノマイトイ雲母の化学分子式に対する一考察 | 5, | 155~166, 6 |
| 本溪湖産石炭の低温度に於ける酸化に就いて (3) 石炭の酸化或は加熱による CO_2 の始発温度 | 5, | 176~182, 6 |
| 他 1名: バイカル石の化学及光学性質 | 6, | 81~82, 6 |
| ミアスク産鉄雲母の化学成分 | 7, | 27~28, 7 |
| エジプト産橄欖石の化学成分 | 7, | 228~232, 7 |
| 日本鉱山産董青石の化学成分 | 8, | 95~98, 7 |
| バイカル石の FeO 及び Fe_2O_3 の再検 | 10, | 107~108, 8 |
| 金瓜石鉱山産 enargite の化学成分 | 10, | 222~225, 8 |
| 甲山産硫砒鉄鉱の熱的性質 | 12, | 103~111, 9 |
| 金瓜石産硫砒銅鉱の熱的性質 | 12, | 146~150, 9 |
| 甲山産硫砒鉄鉱の化学成分 | 12, | 151~152, 9 |

元

- 寺田 召二, 他1名: インディアライト結晶に関する一考察 40, 127~129, 31
 他1名: 同上 (都城, 飯山両氏の反論に答える) 41, 39~42, 32

下

- | | | | |
|-------------------------------|-----|----------|---|
| 東京帝國大學鉱物學教室：日本鉱物誌（第三版）資料（其の一） | 11, | 25～30, | 9 |
| 日本鉱物誌（第三版）資料（其の二） | 11, | 60～65, | 9 |
| 日本鉱物誌（第三版）資料（其の三） | 11, | 120～123, | 9 |
| 日本鉱物誌（第三版）資料（其の四） | 11, | 174～179, | 9 |

日本鉱物誌 (第三版) 資料 (其の五)	11,	201~207,	9
日本鉱物誌 (第三版) 資料 (其の六)	14,	25~31,	10
日本鉱物誌 (第三版) 資料 (其の七)	14,	67~72,	10
日本鉱物誌 (第三版) 資料 (其の七)	14,	180~185,	10
日本鉱物誌 (第三版) 資料 (其の八)	14,	212~216,	10
日本鉱物誌 (第三版) 資料 (其の九)	15,	190~195,	11
富阪 武士: 宮崎県土呂久産ダンブリ石の結晶面について	34,	151~157,	25

ナ

中井 敏夫, 他1名: 苗木地方の鉱泉のラドン含量 (第二報)	16,	101~106,	11
中野 長俊, 他1名: 硫化金属膠溶液の乳濁計的研究	1,	12~20,	4
他1名: 同 上 (承前)	1,	61~64,	4
黄銅鉱の反射顕微鏡的研究用蝕剤に就て	1,	274~278,	4
他1名: 恐山産鶴冠石及び小アジャ産雄黃の反射顕微鏡的構造	4,	28~30,	5
明延鉱山南谷鉱床に就て (予報)	4,	168~177,	5
明延鉱山産銅鉱の二, 三の顕微鏡的構造に就て (1)	5,	217~222,	6
同 上 (2)	6,	21~24,	6
他1名: 北海道置戸村産明礬石に就いて (予報)	6,	251~258,	6
他1名: 金属鉱石の顕微鏡的共生に就て (1)	8,	30~36,	7
他1名: 同 上 (2)	8,	65~72,	7
他1名: 同 上 (3)	8,	99~105,	7
黄銅鉱の加熱による顕微鏡的変化	8,	120~128,	7
他1名: 金属鉱石の顕微鏡的共生に就いて (4)	8,	136~143,	7
夏梅鉱山ニッケル鉱石に就いて	9,	182~188,	8
生野鉱山産斑銅鉱の顕微鏡的観察	10,	136~140,	8
他1名: 鉛或いは銅の存在に於けるテルル金の熔融に就て	10,	219~221,	8
他1名: テルル及び鉛の存在に於ける金の吹管分析に就て (第二報)	11,	52~60,	9
他1名: 手稻鉱山産紫褐色鉱物とリッカルド鉱 Cu_4Te_3 との類似に就て	11,	157~164,	9
夏梅鉱山産鉱石中に於ける二, 三の顕微鏡的共生に就て	11,	180~188,	9
黄銅鉱及び閃亜鉛鉱共生体の加熱による変化に就て (予報)	12,	135~145,	9
他1名: テルル含有金鉛球の灰吹による金の外見的逸散に就て (第三報) (1)	12,	157~164,	9
他1名: 同 上 (2)	12,	197~204,	9

- 珲春河流域の砂金鉱床に就て 13, 71~80, 10
 鳥取県岩見鉱山産銅鉱石の顕微鏡的研究 13, 157~171, 10
 日立鉱山産銅鉱石の反射顕微鏡的研究 (1) 神峰鉱体産鉱
石の二三の構造 13, 195~204, 10
 青森県湯の沢鉱山産鉱石中に於ける硫酸鉛鉱, 織維亜鉛
鉱, 菱満倅鉱等の産状に就て 15, 211~223, 11
 朝鮮忠清南道燕岐郡青藍鉱山産ニッケル鉱石の顕微鏡的
構造 16, 10~20, 11
 他 1 名: 山形県温海地方の粗面岩質岩石 (trachytic rock)
に就て (予報) 16, 156~168, 11
 黄銅鉱と閃亜鉛鉱との共生関係に就いて (予報) 18, 23~29, 12
 神岡鉱山産黄銅鉱中の骸晶状閃亜鉛鉱の成因に関する実
験的研究 18, 137~150, 12
 兵庫県竹野鉱山の地質鉱床, 特にテルル含有鉱物の産状
に就て 19, 193~200, 13
 福島県赤羽根鉱山の地質鉱床 (I) 19, 306~312, 13
 同 上 (II) 20, 25~33, 13
 花岡鉱山産銅鉱石の顕微鏡的研究 20, 76~80, 13
 中山 勇: 天竜川地域三波川変成帯の堆基性および超塩基性岩 40, 27~32, 31
 中村左衛門太郎: 駒ヶ岳山麓に於ける地震観測の結果 3, 61~65, 5
 北海道大沼附近諸温泉のラジウムエマナチオン含有量 4, 177~179, 5
 北海道駒ヶ岳山麓水準変化 13, 204~208, 10
 南部 松夫, 他 1 名: 秋田県相内鉱山の地質鉱床 (1) 33, 161~169, 24
 他 1 名: 同 上 (2) 34, 21~28, 25
 他 1 名: 青森県安部城鉱山の地質鉱床 35, 35~46, 26
 他 1 名: 斑銅鉱の熱的研究 36, 33~42, 27
 他 2 名: 大峰鉱山の地質鉱床 (岩手県大峰鉱山産銅鉱石
の研究 I) 37, 1~9, 28
 他 2 名: 大峰鉱山産鉱石に於ける離溶共生について (岩
手県大峰鉱山産銅鉱石の研究 II) 37, 9~21, 28
 他 2 名: 大峰鉱山産銅鉱石の形成について (岩手県大峰
鉱山産銅鉱石の研究 IV) 37, 59~65, 28
 他 2 名: 釜石鉱山産磁鐵鉱の不完全性について 37, 75~82, 28
 他 1 名: 鉱石の交代組織に関する熱的研究, 黄銅鉱 (固
相) と蒼鉛 (液相) との反応 38, 121~126, 29
 他 1 名: 岩手県赤金鉱山産ヴァレリー鉱について 38, 213~217, 29
 他 2 名: 大峰鉱山産キューバ鉱について 39, 99~102, 30
 他 1 名: 滋賀県別所産高師小僧中に含まれる含水酸化鉄
について 41, 151~154, 32
 他 1 名: 岩手県釜石鉱山第 2 新山銅鉱床のキューバ鉱に

- について (含キューバ鉱鉱石の研究 V) 42, 101~104, 33

二

- 西原 礼藏, 他 1 名: 朝鮮笏洞鉱山ダトライトに就て 12, 211~214, 9
他 1 名: 再び朝鮮笏洞鉱山産のダトライトに就て 14, 32~35, 10

ネ

- 根橋雄太郎: 白鉄鉱より黄鉄鉱への変移の粉末写真上の再吟味 20, 72~76, 13
明延鉱山産石英の双晶に関する観察 22, 41~45, 14
- 根本 忠寛: 仙台市外三滝附近に発達せる安山岩質玄武岩に就て
(1) 3, 383~390, 5
同 上 (2) 4, 17~28, 5
同 上 (3) 4, 68~80, 5
他 1 名: 茨城県町屋附近の斑石と之を貫ぬく白雲石脈 4, 101~109, 5
仙台市外三滝附近に発達せる安山岩質玄武岩中の斜長石
に就て 6, 74~80, 6
他 1 名: 本邦産花崗岩の化学性に就きて 8, 37~47, 7
十勝国中川郡豊頃村産ソーダ粗面岩質岩石に就きて (予
報) 9, 105~110, 8
十勝国中川郡豊頃村産玻璃質ソーダ流紋岩 (大川岩) の
化学成分 (1) 10, 46~53, 8
同 上 (2) 10, 99~107, 8
白頭火山熔岩の化学成分 14, 154~164, 10
無定位薄片により单斜鉱物特に輝石及び角閃石の消光角
を測定する一方法 16, 45~51, 11
紫蘇輝石と普通輝石との平行連晶によつて知られる斜方
輝石の光学方位 16, 134~139, 11

ノ

- 野沢 保: ひだ神岡産コンドロド石について 36, 176~185, 27
宮崎県尾鈴酸性岩中の尖晶石包有物について 2, 3 の考
察 40, 33~38, 31
- 野波 八郎, 他 2 名: テルル銅鉱のX線的研究 15, 94~96, 11

ハ

- 橋本 誠二, 他 1 名: 昭和 17 年 11 月 16 日駒ヶ岳爆発(1) 29, 65~80, 18

他1名: 同 上	(2)	29, 100~112, 18
長谷川修三, 他2名: 福島県伊達郡飯坂村ペグマタイト産, 鉄クネーベル橄欖石	34, 107~113, 25	
他2名: 岩手県姫ヶ森産のハウスマン鉱とテフロ石	36, 65~72, 27	
他1名: 福島県羽山産のルウドウイヒ石	36, 103~109, 27	
他1名: 福島県伊達郡飯坂村水晶山ペグマタイト産イツトリア石と阿武隈石	37, 21~29, 28	
他1名: 福島県石川町ペグマタイト産榍石	37, 209~214, 28	
青森県小湊町内童子産放射状重晶石	38, 86~91, 29	
他1名: 岩手県岩泉町附近のペグマタイト産バーサイト, チタン鉄鉱, 褐簾石及びバイロックスマンジアイの化學成分	39, 91~98, 30	
岩手県東磐井郡大東町興田産コランダム及び灰鉄柘榴石	39, 194~203, 30	
他2名: 福島県石川町綿谷鉱山産サマルスカイト及び柘榴石	40, 1~4, 31	
他1名: 福島県田村郡常葉町羽山岳ペグマタイト産の稀元素鉱物	41, 1~9, 32	
他1名: 岩手県野田玉川鉱山産ハウスマン鉱の化學成分	41, 171~172, 32	
他1名: 宮城県丸森町大張二十二田ペグマタイト産のフェルグソン石及びゼノタイム	41, 211~216, 32	
他2名: 福島県雲水峯鉱山産ユーコセン石の化學成分	42, 256~260, 33	
他1名: 福島県田村郡御館村一盃山ペグマタイト産ユーコセン石とチタン鉄鉱の化學成分	42, 280~284, 33	
早川 彰, 他2名: 北海道芦別市を中心とする海浜砂鉄鉱床について (I)	39, 154~166, 30	
他2名: 同 上 (II)	39, 216~222, 30	
早川 典久: 岩手県奥羽山地の第三系下部層中の鉱床 (その1) 金属鉱床の型式に就いて	34, 113~122, 25	
岩手県葛根田上流地方に於ける火成活動に就いて	35, 80~86, 26	
岩手県奥羽山地東縁部の地体構造に関する一考察	35, 140~145, 26	
岩手県葛丸川及び豊沢川上流地方に於ける火成活動に就いて	36, 135~142, 27	
岩手県鶴沢鉱山の硫黄鉱床	36, 169~176, 27	
他1名: 雪石盆地西縁部の地質 (概報)	37, 29~40, 28	
他1名: 発光石灰岩の応用地質学的研究 (第1報)	39, 132~143, 30	
林 高朗, 他2名: 黄銅鉱中の閃亜鉛鉱核酸について	40, 12~21, 31	
林田志賀雄, 他1名: 佐賀県巣木村概木の磷灰石に就て	34, 69~75, 25	

- 他 1 名: 福岡県吉原鉱山の酸化鉄鉱と黄鉄鉱の共生に就て 35, 73~79, 26
- 他 1 名: 福岡県糸島郡深江村の aplite に伴なう緑簾石に就て 35, 129~139, 26
- 福岡県田川郡川崎町下真崎のペグマタイト中の輝水鉛鉱と灰重石の産状及びその周辺の地質に就いて 38, 155~164, 29
- 早瀬 一, 他 1 名: 数個の煌斑岩及び泥岩のオートラジオグラフ 39, 15~21, 30
- 他 1 名: 亀岡市行者山花崗岩中の微粒放射能鉱物 40, 216~223, 31
- 原田 準平: 北海道產鉱物記事 (1) 8, 116~120, 7
- 同 上 (2) 8, 167~171, 7
- 群馬県北甘楽郡西牧村産鶏冠石の結晶形に就て 8, 172~174, 7
- 北海道產ベクトライトに就て (予報) 8, 195~201, 7
- 本邦產鉱物の種々の色光に対する光学性変化に就きて
(第 1 報) 12, 119~126, 9
- 北海道泥炭地に産する藍鉄鉱 14, 224~228, 10
- 三菱尾平鉱山新產酒黄色ダンプリ石の形態に関する概報 18, 171~174, 12
- 神奈川県玄倉産燐灰石の研究補遺 18, 206~210, 12
- 宮崎県土呂久産ダンプリ石及び朝鮮遂安金山笏洞産ルードウイグ石の化学成分に就きて 19, 33~38, 13
- 樺太宗仁螢石の仮晶に就きて 24, 119~124, 15
- 他 1 名: 本邦產含クローム鉱物に就きて (I) 24, 150~157, 15
- 他 1 名: 朝鮮平安南道般山産斜ヒューム石に就きて 24, 229~234, 15
- 朝鮮忠清北道仰城面陵岩里産灰重石の結晶 27, 269~271, 17
- 北海道後志国寿都附近コベチャナイ産普通角閃石に就きて 28, 245~249, 17
- 本邦產含クローム鉱物に就いて (II) 29, 12~23, 18
- 石狩国雨竜郡幌加内村幌加内鉱山の辰砂鉱床に就て 29, 133~141, 18
- 最近本邦に於いて発見せられた稀有の晶相及び結晶面を有する磁鉄鉱に就て 30, 230~235, 18
- 原 竜三郎: 硫酸石灰の形態と遷移温度に就て 3, 184~188, 5

ヒ

- 東元 定雄: 植原鉱山黄鉄鉱々体にみられる石英斑岩々脈の影響 42, 22~31, 33
- 奈良県五条鉱山産鉱石のコロイド組織について 42, 136~144, 33
- 肱岡 韶, 他 1 名: 閔亜鉛鉱の焙焼及び抽出に就て (1) 4, 1~10, 5
- 他 1 名: 同 上 (2) 4, 51~60, 5
- 弘中 佳夫, 他 1 名: 苗木地方の鉱泉のラドン含量 9, 75~76, 8
- 広野修一郎, 他 2 名: 共生する数種の硫化鉱物中における Se の配

分 42, 161~170, 33

広渡 文利, 他 1 名: 福島県徳沢鉱山産ペメント石の一種 39, 241~248, 30

フ

深見俊三郎, 他 2 名: 本邦に於ける第三紀金銀鉱床特に高玉鉱山産氷
長石に就て 2, 51~57, 4

福田 達: 含チタン可熔性鉱滓の研究, 特に灰長石, 透輝石, 楠石
の三成分系に就て (1) 3, 364~382, 5

同 上 (2) 4, 11~17, 5

同 上 (3) 4, 61~68, 5

鉱物の熔融点附近で示す或る性質に就て (予報) 4, 257~262, 5

人工灰長石, 透輝石及び榍石に就て 5, 35~40, 6

福富 忠男: 粘土上の“吸水膨脹”に関する実験的研究(第一報) (1) 7, 259~266, 7

同 上 (第一報) (2) 8, 12~17, 7

同 上 (第二報) (1) 8, 85~94, 7

同 上 (第二報) (2) 8, 111~116, 7

同 上 (第二報) (3) 8, 161~167, 7

同 上 (第二報) (4) 8, 191~195, 7

同 上 (第二報) (5) 9, 8~13, 8

同 上 (第二報) (6) 9, 51~63, 8

同 上 (第二報) (7) 9, 92~105, 8

藤本 重美, 他 1 名: 北九州田川変成帶南部の地質及び岩石 41, 164~171, 32

藤原 哲夫, 他 1 名: 洞爺カルデラの熔結凝灰岩 40, 181~191, 31

豊羽鉱山における赤鉄鉱および磁鉄鉱の産状について

..... 42, 15~22, 33

舟橋 三男: 内部太平洋島嶼の岩石 29, 112~129, 18

舟山 翔士: 走向に直角でない地質断面線と走向との成す角度に依る

見掛けの層厚と真の層厚との関係に就いて 33, 137~151, 24

褶曲地層の層厚の決定と作図法に就いて 34, 47~58, 25

地質図の作製に関する幾何学的考察 (層界線の合理的な

図法) (1) 36, 47~59, 27

同上 (2) 36, 110~118, 27

同上 (3) 36, 152~162, 27

山形盆地西南縁部に於ける地体構造的特質と鉱床の構造

支配について 39, 144~153, 30

木

包 矩 山人: ジョリー氏の地殻構造論の一節 1, 186~190, 4

同 上	(2)	1, 235~242, 4
堀越 敦, 他 2 名: 愛媛県周桑郡中川郡中川村保井野産及び高知県 土佐郡白滝鉱山産ダート一石について	41, 198~200, 32	
本多 朔郎: 蓬萊高松鉱山の褐鉄鉱鉱石	40, 65~70, 31	
粉状試料の薄片作成法の一法	40, 130, 31	
本多 共之: 低温クリストバール石及び低温焼珪石の粉末X線写真の 解析	15, 181~190, 11	
本間 照夫, 他 1 名: 畑野鉱山の鉱床成因に関する一考察	42, 170~177, 33	
本間不二男: 累帯構造をなす斜長石成分変化曲線作製とその実例	15, 8~25, 11	
同 上 (補遺)	16, 145~156, 11	
火山形態の火山学的考察	19, 116~133, 13	

マ

増井 淳一, 他 1 名: 岩手県石鳥谷町の好地石に就て (概報)	32, 97~103, 19
北海道天塩国安平志内地域の石油母層に就いて	34, 129~137, 25
山形県金山町附近に於ける地質がスギの生長に及ぼす影 響に就いて	35, 107~116, 26
土壤生成作用の鉱物学的研究 (第 1 報) 福島県片曾根山 の土壤に就いて (I)	38, 41~48, 29
同 上 (II)	38, 110~120, 29
同 上 (第 2 報) 福島県大越町附近に於ける花崗閃綠岩 土壤中の粘土鉱物に就いて (I)	38, 165~176, 29
同 上 (第 2 報) (II)	38, 227~237, 29
同 上 (第 3 報) 福島県大越町附近に於ける石灰岩土壤 中の粘土鉱物に就いて	40, 39~51, 31
益田 峰一, 他 2 名: 方解石の加熱に因る軸率, 面角及容積の変化, 並に其解離現象	1, 1~12, 4
第四回太平洋学術会議列席旅行記 (其一)	2, 81~86, 4
昭和 4 年 6 月駒ヶ岳爆発調査概報 (駒ヶ岳噴出物の温 度)	2, 135~138, 4
他 1 名: クラカトア火山の爆発	2, 143~160, 4
第四回太平洋学術会議列席旅行記 (其二)	2, 192~196, 4
同 上 (其三)	2, 243~246, 4
駒ヶ岳噴出物の温度測定 (第二報) (1)	2, 277~281, 4
同 上 (2)	3, 11~16, 5
第四回太平洋学術会議列席旅行記 (其四)	3, 30~34, 5
他 1 名: 駒ヶ岳噴出物の温度 (第三報)	3, 65~70, 5
他 2 名: 駒ヶ岳産塩化アンモニウム鉱	3, 161~167, 5

重晶石族硫酸塩鉱物の同質異形	6, 262~273, 6	
駒ヶ岳浮石流の冷却状態の近似的計算と温度実地測定結果総括との対照（予報）	9, 77~92, 8	
待場 勇：黄銅鉱の熱的研究	15, 133~143, 11	
他1名：水晶の日本式双晶に就て（II）蝕像現象より双晶基本様式、接合面及び接合隣部の構造を論ず	17, 53~95, 12	
他2名：仙台市外郷六産両錐石英の諸性質及其成因的考察	17, 171~190, 12	
他1名：義州鉱山に於けるステルラー沸石の新産出（IV）（脱水現象）	18, 46~50, 12	
他2名：ドーフィネ双晶の生成に対する温度の影響	18, 81~115, 12	
他1名：石川産ベグマタイト中の石英の研究	19, 1~17, 13	
他2名：紀伊太地産斑状石英の成因的考察	19, 312~322, 13	
他2名：広島市外安村、福島県田子屋村及門司市白野江産斑岩中の斑状石英に就て	20, 81~99, 13	
他2名：玻璃包裏物と液体包裏物を共有する斑状石英に就て（I）	21, 37~56, 14	
他2名：聖山産普通輝石の物理性質	22, 47~61, 14	
大石橋聖水寺産斜綠泥石の脱水現象	22, 239~248, 14	
他3名：柘榴石の光学異常及び累帯構造に対する温度の影響（概報）	23, 152~162, 15	
義州鉱山産ステルラー沸石の脱水による光学方位の変化	24, 1~9, 15	
弓長嶺柘榴石の研究（I）物理恒数	24, 209~228, 15	
矢越鉱山及其四近の鉱物及び岩石の研究（IV）バーケビカイトの熱的研究	25, 13~20, 16	
他3名：弓長嶺産柘榴石の研究（II）化学性質	25, 37~43, 16	
同上	（III）产出状態（1）	27, 1~27, 17
同上	（III）产出状態（2）	27, 87~106, 17
松隈 寿紀：大分県若山鉱山のニッケル鉱床	29, 142~165, 18	
朝鮮江原道伊川郡板橋面のニッケル鉱床	30, 164~175, 18	
兵庫県大屋鉱山浮游選鉱の反射顕微鏡的研究	30, 259~265, 18	
他1名：閃亜鉛鉱に伴なう Cu - Fe - S 系鉱物の離溶共生（I）	41, 89~97, 32	
他1名：同 上（II）	41, 173~180, 32	
松下 久道：宮崎県岩戸銅山の二、三の接触鉱物	23, 91~99, 15	
松平 正寿：切断方向を異にする quartz plate の piezoelectric resonator としての作用の強弱比較一例	2, 237~238, 4	
松本 裕郎：鹿児島県硫黄島熔岩に就て	35, 182~188, 26	
阿蘇外輪山本谷越産の普通輝石	36, 119~125, 27	

- 熊本市外石神山産パーガサイト 38, 26~30, 29
 所謂万年山熔岩の岩石化学的研究 42, 45~50, 31
 他 2 名: 阿蘇山1958年6月24日の爆発物に就いて (予報) 42, 246~248, 33

ミ

- 三井 進午, 他 1 名: 鉱物及び岩石の亜酸化鉄微量定量法に就て] 16, 125~134, 11
 港 種雄, 他 2 名: 共生する数種の硫化鉱物中における Se の配分 42, 161~170, 33
 湛 秀雄, 他 1 名: 鹿児島県肝属郡垂水町早崎咲花平産董青石の產
 出状態 33, 51~61, 24
 他 3 名: 二, 三の珪石の電子顕微鏡写真, 特に流体包有
 物存在状態に就いて 37, 167~178, 28
 三原 栄: 樺太白浦に於ける硬質頁岩接触変質 6, 215~224, 6
 化学成分より見たる「魚岩」と緑色凝灰岩 7, 61~67, 7
 都城 秋穂: 三波川変成岩中の低変成度のペリティックな片岩のなか
 のパイラルスパイト・ガーネット 39, 10~15, 30
 他 1 名: NaAlSiO_4 - KAlSiO_4 系におけるシンターの実
 験 40, 52~57, 31
 他 1 名: インド石結晶に関する一考察: 反論 40, 203~206, 31
 都城 タミ, 他 1 名: NaAlSiO_4 - KAlSiO_4 系におけるシンターの実
 験 40, 52~57, 31
 宮久三千年, 他 2 名: 閃亜鉛鉱に伴なう $\text{Cu}-\text{Fe}-\text{S}$ 系鉱物の離溶共
 生 (I) 41, 89~97, 32
 他 2 名: 同 上 (II) 41, 173~180, 32

ム

- 牟田 邦彦: 蛇紋岩に伴なふ 2, 3 の炭酸塩鉱物に就て 35, 51~61, 26
 他 1 名: 大分県玖珠鉱山に於ける母岩の変質に就て 36, 93~102, 27
 他 名: 同 上 36, 127~134, 27
 福岡県田川市鳥居崎に於ける蛇紋岩の変成作用に就て 36, 187~202, 27
 長崎県蚊焼村に於ける磁鐵鉱化作用 (I) 38, 31~40, 29
 同 上 (II) 38, 61~69, 29
 九州の金属鉱床に伴なう炭酸塩鉱物 (I) 41, 16~23, 32
 同 上 (II) 41, 80~87, 32
 村上 允英: 中国西部に於ける新第三紀深成岩類 37, 223~229, 28
 山口県出葉の曹長岩 39, 68~75, 30
 山口県檜小野地域の閃長岩質岩石 (I) 40, 149~154, 31
 同 上 (II) 40, 191~195, 31

- 他 1 名: 北九州田川變成帶南部の地質及岩石 41, 164~171, 32
 花崗岩に伴なわれる閃長岩の 2, 3 のタイプ (1) 42, 309~318, 33

モ

- 桃井 斎: 九州第三紀花崗岩類の Ra 含有量 42, 302~308, 33
 森田準之助, 他 1 名: 桜島火山 1956 年 5 月の火山弾 42, 202~203, 33
 森本 良平: 近畿二上火山産柘榴石の現出状態 32, 218~225, 19
 他 1 名: 鹿児島県肝属郡垂水町早崎咲花平産堇青石の產
 出状態 33, 51~61, 24

ヤ

- 八木 健三, 他 1 名: 足尾・葡萄両鉱山産閃亜鉛鉱の格子恒数に就て 18, 158~161, 12
 他 2 名: 聖山産普通輝石の物理性質 22, 47~61, 14
 他 2 名: 和田岬産柘榴石の研究 (II) 化学性質の研究 25, 1~12, 16
 他 3 名: 弓長嶺産柘榴石の研究 (II) 化学性質 25, 37~43, 16
 他 1 名: 雨滝山産柘榴石及其の母岩の化学成分 26, 73~93, 16
 超基性岩類の岩石学的研究 (I) 長野県長藤村産コートラ
 ンド岩 32, 52~63, 19
 ニューギニア産岩石の岩石化学的研究 (I) アンギ地方ラ
 ンシキ川に於ける柘榴石一黒雲母混成岩 32, 81~97, 19
 猪苗代湖畔産紫蘇輝石 32, 157~170, 19
 有珠火山昭和新山の岩石学的研究 33, 3~17, 24
 他 1 名, FeO-Al₂O₃-SiO₂ 系 (I) 37, 83~102, 28
 他 1 名: 同 上 (II) 37, 193~208, 28
 八木 次男, 他 1 名: 本邦沿海底泥土中の特殊なる結粒 1, 64~71, 4
 他 2 名: 土佐吉野産陽起石の光学的, 熱的及化学的観
 察 1, 73~76, 4
 海緑石の脱水現象に就て 2, 15~19, 4
 幌内頁岩の化学成分 2, 70~71, 4
 他 1 名: 昭和 4 年 5 月駒ヶ岳爆発調査概報 (噴出物の化
 学性質) 2, 133~135, 4
 神岡鉱山産珪灰鉄鉱の化学成分 2, 176~177, 4
 本邦海緑石の研究 (其一) 3, 119~129, 5
 同 上 (其二) 3, 174~180, 5
 他 1 名: 本邦沿岸海底泥土の化学成分 (予報) 4, 151~161, 5
 他 1 名: 黒鉱に伴ふ pseudophyte 粘土 (其 1) 4, 201~211, 5

他 1 名: 増観及石狩黒色頁岩の化学成分	4,	225~227,	5
他 1 名: 黒鉱に伴ふ pseudophyte 粘土 (其 2)	4,	251~256,	5
他 1 名: 北海道駒ヶ岳噴出岩の化学成分	5,	130~131,	6
大谷金山産テルル蒼鉱鉱の化学成分	6,	224~226,	6
海緑石岩石の粘度組成に就て	7,	107~119,	7
和泉砂岩の研究 (予報) (1)	7,	220~228,	7
同 上 (2)	7,	267~274,	7
北海道海成頁岩の化学的諸性質並びに海底風化作用の特異性に就て	10,	17~29,	8
津軽, 松前地方油田下部層の堆積学的考察 (第一報) (1)	10,	82~92,	8
同 上 (2)			
津軽松前地方油田下部の綠色凝灰岩	10,	116~123,	8
同 上 (第二報) (1)	13,	17~24,	10
同 上 (2)	13,	52~58,	10
Varve の成因の一考察 (予報)	13,	89~92,	10
黒色頁岩中の游離硫黄の存在に就て	13,	208~210,	10
他 1 名: 東部津軽油田の石油母層	16,	1~10,	11
他 1 名: 東部津軽油田の構造 (1)	16,	35~44,	11
他 1 名: 同 上 (2)	16,	117~124,	11
東部津軽油田の基性火山岩	18,	175~192,	12
他 1 名: 海成油母岩の有機物の研究 (第一報) 津軽油田			
海成油母岩の窒素含有量と有機物含有量との関係	21,	57~66,	14
他 1 名: 北能代油田 (I)	22,	185~194,	14
他 1 名: 同 上 (II)	23,	18~28,	15
八島 隆一: 福島県靈山村の代皇山火山岩類	42,	64~70,	33
山岡 一雄: 日立鉱山入四間鉱体の「落し」と鉱物の線状配列方向	33,	103~108,	24
他 3 名: 岩手県田老町附近の地質及岩石	37,	41~50,	28
他 1 名: 宮城県細倉鉱山産塔状マンガン方解石	38,	81~86,	29
山江 德載: 他 1 名: 山形県赤山鉱山産斑銅鉱中の黃銅鉱格子に関する熱的研究 (I)	34,	29~39,	25
他 1 名: 同 上 (II)	34,	76~87,	25
他 1 名: 山形県赤山鉱山産銅鉱石の熱的研究 (第 2 輯)	34,	173~178,	25
他 1 名: 同 上 続	35,	65~73,	26
他 3 名: 岩手県田老町附近の地質及び岩石	37,	41~50,	28
足尾鉱山産鉱石の反射顕微鏡的研究 (I) (黃錫鉱及斑銅鉱)	39,	21~30,	30
山口 鎌次: 噴出岩の総組成と其石基の化学成分との比較資料	1,	168~173,	4
山口 孝三: 生野鉱床並にその環状分布に就て (1)	21,	189~207,	14
同 上 (2)	22,	25~37,	14

北尖島産緑桂石及び其母岩	25,	205~212, 16
他 1 名: 北海道伊達鉱山通洞鉱床に就て (I)	27,	258~268, 17
他 1 名: 同 上 (II)	28,	20~28, 17
山口 四郎: 大栗子溝鉄山の魚卵状鉄鉱に就いて	24,	125~135, 15
山口 良二, 他 1 名: 秋田県川原毛産鉛重晶石について (第 1 報)	40,	137~148, 31
山崎 稔, 他 1 名: 台湾台中州南投郡下の海緑石に就て	17,	141~149, 12
山下 親平: 愛媛県市ノ川鉱山産輝安鉱の熱変化に依る X 線的研究	34,	157~164, 25
兵庫県中瀬輝安鉱床の母岩の変質について	41,	59~66, 32
山田 久夫, 他 1 名: 本宮粘土中の加水黑雲母に就いて	34,	122~128, 25
山本 敬: 鹿児島県大口鉱山附近の岩石地質学的研究	35,	24~33, 26
田川並びに大峯炭坑産白雲石	39,	111~117, 30
山本 博達: 熊本県肥後片麻岩中の優白脈に属する 2, 3 の考察	39,	253~261, 30

三

横山 鼎, 他 2 名: 福島県石川郡山橋村霞畠産灰董石	39,	127~132, 30
他 2 名: 福島県石川町粕谷鉱山産サマルスカイト及び柘榴石	40,	1~4, 31
横山 重夫, 他 1 名: 関東山地東部のパンペリー石とその産状	41,	227~235, 32
吉木 文平, 他 1 名: 六連島産雲母玄武岩に就きて (概報)	1,	153~161, 4
他 1 名: 昭和 4 年 6 月駒ヶ岳爆発調査概報 (爆発後の状態及び噴出物の野外的分類並にその分布)	2,	115~133, 4
他 1 名: 十勝火山産硫酸アルミニュームの一種 alunogen に就て	3,	328~330, 5
駒ヶ岳火山新噴出の堇青石に就きて (1)	5,	74~83, 6
同 上 (2)	5,	119~123, 6
駒ヶ岳新噴出岩中に於ける硬石膏 (1)	7,	20~27, 7
同 上 (2)	7,	51~61, 7
三瓶熔岩型火山岩中に於けるクリストバール石の発達 (1)	8,	18~28, 7
他 1 名: 三保産ペースト石	8,	28~29, 7
三瓶熔岩型火山岩中に於けるクリストバール石の発達 (2)	8,	47~55, 7
草津白根火山爆発調査報文 (1)	9,	14~24, 7
同 上 (2)	9,	63~74, 8
勝光山産デイアスポール (diaspore)	9,	148~153, 8
秋田駒ヶ岳火山の活動に就いて	9,	153~160, 8
峰寺山産球顆岩石を構成する ball と matrix との比重及び混比, 並に ball の外殻との比重及び混比に就きて	9,	195~204, 8
雲母族の光学性質 (概報)	10,	73~82, 8

峰寺山産球顆岩石の岩石学的性質 (1)	10,	109~115,	8
同 上 (2)	10,	157~168,	8
本邦産雲母族の瞥見	11,	31~ 40,	9
讃岐国猫山に於ける珪線石鉱床に就いて (1)	11,	66~ 76,	9
同 上 (2)	11,	81~ 86,	9
勝光山産 dickite に就いて (1)	12,	87~ 95,	9
同 上 (2)	12,	127~134,	9
全羅南道声山鉱山産明礬石及びディッカイトに就いて	13,	105~124,	10
吉沢 甫: 千山花崗岩中のヘースチングス石に就て	26,	1~ 8,	16
吉村 豊文: 日高三石産柘榴石に就て (1)	14,	189~197,	10
同 上 (2)	15,	26~ 40,	11
手稲鉱山産新鉱物手稲石 (teineite) に就て	16,	169~178,	11
官崎県土呂久鉱山産カレドニア石及びレッドヒル石に就て (I) (附, 白鉛鉱及びミメット石)	17,	47~ 52,	12
同 上 (II) (附, 白鉛鉱及びミメット石)	17,	106~118,	12
愛媛県四阪諸島明神島産桃簾石 (thulite) に就て	17,	158~170,	12
胆振穂別鉱山の鉄鉱床	19,	230~241,	13
鹿児島県大和鉱山の地質及び鉱床 (I)	24,	235~243,	15
同 上 (II)	25,	21~ 29,	16

リ

李 秋 谷, 他 1 名: 苗木地方の鉱泉のラドン含量 (第二報)	16,	101~106,	11
---	------------	----------	----

ワ

渡瀬正三郎: 北海道の地体構造に関する一考説 (1)	2,	232~236,	4
同 上 (2)	2,	269~277,	4
渡辺 貞夫, 他 1 名: 三頭山に露出する石英閃緑岩について	41,	27~ 32,	32
渡辺 新六, 他 1 名: 昭和 4 年 6 月駒ヶ岳爆発調査概報 (駒ヶ岳噴出 物の温度)	2,	135~138,	4
同 上 (爆発前後の大沼湖水面の変化)	2,	141~142,	4
駒ヶ岳東麓鹿部温泉の検温	3,	21~ 22,	5
他 1 名: 駒ヶ岳噴出物の温度 (第 3 報)	3,	65~ 70,	5
他 1 名: 十勝火山産硫酸アルミニュームの一種 alunogen について	3,	328~330,	5
駒ヶ岳噴出物の温度 (第 4 報)	5,	83~ 87,	6
他 1 名: 駒ヶ岳火山岩中の斑状斜長石の研究	6,	51~ 69,	6
駒ヶ岳噴出物の温度 (第 5 報)	6,	168~172,	6
三宅島及び樽前岳産灰長石研究補遺	7,	18~ 20,	7

駒ヶ岳浮石中の輝石の累帯構造	7, 68~72, 7
他 1 名: 三保産ペスープ石	8, 28~29, 7
足尾産磷灰石の光学異常 (概報)	8, 55~62, 7
荒川鉱山産黄銅鉱の結晶形	10, 30~36, 8
同 上 (補遺)	13, 59~61, 10
足尾銅山産黄銅鉱の結晶形	14, 116~130, 10
金瓜石鉱山産硫砒銅鉱の結晶形	15, 61~73, 11
他 1 名: 中硫黃島産所謂 albite-trachyte 中の斜長石	
斑晶の経緯鏡台下の観察及び其屈折率	16, 98~101, 11
他 1 名: 水晶の日本式双晶に就て (I) a 形態学的及び光	
学的観察	17, 1~25, 12
他 1 名: 足尾銅山産閃亜鉛鉱	17, 38~40, 12
足尾銅山産閃亜鉛鉱の聚片双晶	17, 95~98, 12
足尾銅山産硫砒鉄鉱	17, 127~132, 12
他 1 名: 高温水晶の蝕像及びドーフィネ双晶の成因的考	
察	17, 133~141, 12
水晶の旋光角の温度に依る変化	17, 212~214, 12
他 2 名: 義州鉱山に於けるステルラー沸石 (stellerite)	
の新產出	17, 215~222, 12
他 1 名: 足尾銅山産磁硫鐵鉱の結晶	17, 247~250, 12
義州鉱山に於けるステルラー沸石の新產出 (V) (結晶形)	18, 69~70, 12
他 1 名: 硫砒銅鉱の異極性	18, 162~166, 12
奥戸産硫砒銅鉱	18, 239~241, 12
赤羽根鉱山産白銀鉱の双晶問題	19, 18~27, 13
尾去沢鉱山及び須崎鉱山産白銀鉱	19, 49~58, 13
尾平鉱山産鐵猛重石	19, 200~205, 13
硫砒鉄鉱の晶癖と產状	19, 270~279, 13
他 1 名: 普通輝石の加熱実験	19, 330~340, 13
尾平鉱山産白銀鉱	20, 33~36, 13
黃鐵鉱の光学異常について	20, 68~72, 13
本邦産九種硫化鉱物の反射率測定	20, 119~133, 13
山形県新山産石英粗面岩質斑岩中の斑状長石の対称	21, 98~100, 14
大石橋聖水寺産綠泥石仮像の形態	21, 120~124, 14
他 1 名: 矢越鉱山産の鉱物及び岩石の研究 (I) 角閃石の	
形態光学性質及連晶關係	23, 205~215, 15
他 2 名: 矢越鉱山及其附近の鉱物及び岩石の研究 (III)	
斜黝簾石と斧石及び其母岩	24, 41~61, 15
他 1 名: 矢越鉱山及び其附近の鉱物及び岩石の研究 (V)	
ベエルバッハ岩及び其他の煌斑岩様岩石	26, 139~168, 16
同 上 (VI) 鉱床の研究	27, 138~141, 17

渡辺 武男: 朝鮮笏洞金鉱東鉱体産ダートー石の産状及結晶形態	13.	80~ 86, 10
静岡県河津鉱山（蓮台寺鉱山）檜沢脈産自然テルルの結晶	13.	125~129, 10
单円測角器に双眼顕微鏡を併用して微小結晶を測角する方法	16.	20~ 23, 11
北海道手稲鉱山滝ノ沢鉱脈産自然テルルの結晶	16.	24~ 27, 11
黄海道斐津鉱山産鉱石中の金銀の存在状態に就いて	23.	79~ 90, 15
朝鮮笏洞金山産キューバ鉱及ヴァレリー鉱の反射顕微鏡的研究	24.	157~164, 15
北海道手稲鉱山に於ける硫砒銅鉱族鉱物の産状	30.	74~ 84, 18
渡辺萬次郎, 他 1名: 硫化金属膠溶液の乳濁計的研究	1.	12~ 20, 4
他 1名: 本邦に於ける火山岩の分布 (1)	1.	25~ 28, 4
他 1名: 硫化金属膠溶液の乳濁計的研究 (承前)	1.	61~ 64, 4
接触鉱床に於ける遇律沈澱の一例	1.	76~ 77, 4
他 1名: 本邦に於ける火山岩の分布 (承前)	1.	78~ 84, 4
神岡鉱山柄洞鉱床の鉱化作用と露天化作用 (1)	1.	256~264, 4
金属鉱床の生成に関する物理化学的諸問題 (1)	1.	282~290, 4
神岡鉱山柄洞鉱床の鉱化作用と露天化作用 (完)	2.	1~ 15, 4
金属鉱床の成生に関する物理化学的諸問題 (2)	2.	21~ 26, 4
神岡鉱山産珪灰鉄鉱に就て	2.	58~ 63, 4
他 1名: 昭和 4 年 6 月駒ヶ岳爆発調査概報 (爆発に関する情報)	2.	103~115, 4
他 1名: 同 上 (爆発後の状態及び噴出物の野外的分類並にその分布)	2.	115~133, 4
駒ヶ岳爆発による火口附近の高距の変化	2.	172~176, 4
神岡鉱山産閃亜鉛鉱の結晶形	3.	20~ 21, 5
樽前火山に於ける二三の觀察	3.	86~ 96, 5
洞爺鉱山産雄黃, 鷄冠石, 硫黃及び輝安鉱に就て (1)	3.	111~118, 5
硫鐵銅鉱特に斑銅鉱及び砒瑪鉱に就て (1)	3.	139~144, 5
洞爺鉱山産雄黃, 鷄冠石, 硫黃及び輝安鉱に就て (2)	3.	167~174, 5
硫鐵銅鉱特に斑銅鉱及び砒瑪鉱に就て (2)	3.	189~194, 5
他 1名: 日立鉱山産堇青石	3.	325~328, 5
他 1名: 恐山産鷄冠石及び小アジャ産雄黃の反射顕微鏡の構造	4.	28~ 30, 5
他 1名: 茨城県町屋附近の斑石と之を貫ぬく白雲石脈	4.	101~109, 5
金銀鉱脈中の葉片状石英に就て	4.	179~183, 5
花岡鉱山産硫砒銅鉄鉱の結晶形及び顕微鏡的性質に就て	4.	214~222, 5
金瓜石鉱山産硫砒銅鉱の反射顕微鏡的特質	4.	222~225, 5
地形図並に文献より見たる千島の火山	6.	28~ 36, 6

同 上	(2)	6, 82~88, 6
北海道国富黒鉱々床に就て (1)	6, 120~128, 6	
地形図並に文献より見たる千島の火山 (3)	6, 131~136, 6	
北海道国富黒鉱々床に就て (2)	6, 151~161, 6	
銀鉱石の物理化学的諸性質 (1)	6, 172~184, 6	
地形図並に文献より見たる千島の火山 (4)	6, 184~186, 6	
宮城県大谷鉱山産テルル蒼鉛鉱に就て	6, 201~215, 6	
銀鉱石の物理化学的諸性質 (2)	6, 228~234, 6	
他 1 名 北海道置戸村産明礬石に就て (予報)	6, 251~258, 6	
銀鉱石の物理化学的諸性質 (3)	6, 276~279, 6	
金属鉱脈の分類に就て	7, 232~240, 7	
雄黄及び輝安鉱の溶解並びに沈澱に関する実験 (続報)	7, 251~259, 7	
他 1 名: 神岡鉱山産閃亜鉛鉱と黄銅鉱との共生	7, 274~276, 7	
他 1 名: 神岡鉱山標洞鉱床産珪酸亜鉛鉱に就て	8, 1~11, 7	
他 1 名: 金属鉱石の顯微鏡的共生に就て (1)	8, 30~36, 7	
他 1 名: 同 上 (2)	8, 65~72, 7	
北海道手稻鉱山産天然テルル鉱に就て	8, 73~84, 7	
他 1 名: 金属鉱石の顯微鏡的共生に就て (3)	8, 99~105, 7	
他 1 名: 同 上 (4)	8, 136~143, 7	
北海道手稻鉱山産黝銅鉱に就て	8, 149~160, 7	
他 1 名: 笹岡鉱山産灰鉄輝石に対する硫酸の影響 (予報)	8, 201~205, 7	
輓近世界鉄産の趨勢	9, 33~40, 8	
他 1 名: 新潟県大谷鉱山産硫酸鉛鉱	9, 220~222, 8	
北海道手稻鉱山産白鉄鉱とその風化成生物	10, 37~45, 8	
静岡県須崎鉱山産テルル化金鉱及天然 テルル鉱に就て (1)	10, 147~156, 8	
金鶏鉱山産テルル蒼鉛鉱に就て	10, 178~182, 8	
静岡県須崎鉱山産テルル化金鉱及天然 テルル 鉱に就て (2)	10, 189~203, 8	
他 1 名: 鉛或は銅の存在に於けるテルル金の熔融に就て	10, 219~221, 8	
惠州火山産雄黃・雞冠石及石膏の產状	10, 226~228, 8	
人工テルル化銅の顯微鏡的性質と天然テルル銅鉱との比較	11, 1~13, 9	
他 1 名: テルル及鉛の存在に於ける金の吹管分析に就て (第 2 報)	11, 52~60, 9	
カナダ及びシベリヤの金産 (1)	11, 144~146, 9	
他 1 名: 手稻鉱山産紫褐色鉱物とリッカルド鉱 Cu_4Te_3 との類似に就て	11, 157~164, 9	
カナダ及シベリヤの金産 (2)	11, 216~226, 9	

蓮台寺鉱山産紫赤色テルル銅鉱に就て	12.	79～86,	9
竹野鉱山産テルル含有鉱石に就て	12.	112～118,	9
布森金鉱床の特異性に就て	12.	153～156,	9
他1名: テルル含有金鉛球の灰吹による金の外見的逸散 に就て (第3報) (1)	12.	157～164,	9
他1名: 同 上 (2)	12.	197～204,	9
本邦鉄産の大勢	12.	226～230,	9
静岡県須崎鉱山産テルル含有金銀鉱に関する研究 (第2 報)	13.	37～51,	10
他1名: 花岡産黒鉱中より生ぜる硫酸亜鉛鉱	13.	86～89,	10
磁鉄鉱及び赤鉄鉱の成因的関係に関する諸問題 (1)	13.	95～104,	10
同 上 (2)	13.	130～137,	10
福島県小倉金山電気石磁鉄鉱質金鉱床 (高温性金鉱床の 一新型)	13.	181～194,	10
岩手県大萱生金鉱床に就て	15.	97～109,	11
他1名: 青森県湯ノ沢鉱山産鉱石中に於ける硫砒鉛鉱, 纖維亜鉛鉱, 菱満倦鉱等の産状に就て	15.	211～223,	11
方鉛鉱中の銀に就て (1)	16.	28～34,	11
同 上 (2)	16.	65～70,	11
神岡鉱山柵洞鉱床産黝銅鉱その他 二,三 の鉱物に就て	16.	107～117,	11
秋田県発盛鉱山産銀鉱石に就て (1)	16.	185～194,	11
同 上 (2)	17.	119～126,	12
山形県大日方鉱山産硫銻銀銅鉱及 その隨伴鉱物に就て (予報)	17.	222～231,	12
岩手県三枚山金山産岩漿分化金銅鉱床とその主成分鉱物 玖瑪鉱に就て (概報) (1)	18.	10～22,	12
同 上 (2)	18.	57～68,	12
山形県大張, 本郷両鉱山の地質鉱床, 特に種々なる銅鉱 物の共生に就て (1)	18.	211～221,	12
同 上 (2)	19.	27～32,	13
同 上 (3)	19.	58～76,	13
山形県王者沢產硫蒼鉛銅鉱に就て (予報)	19.	241～248,	13
岩手県三枚山鉱山産岩漿分化金銅鉱 (第2報) 磁鉄鉱, チタン鉄鉱及磁硫鉄鉱と黄銅鉱及玖瑪鉱との関係	19.	280～292,	13
反射顕微鏡下に於ける薄葉鉱物の色に就ての一資料	20.	110～117,	13
山形県大張鉱山産硫蒼鉛銅鉱に就て	20.	184～188,	13
岩手県三枚山鉱山産岩漿分化金銅鉱 (第3報) (1) ペグ マイト質金銅鉱	21.	1～17,	14

同 上 (2) 輝石岩質, 磁鉄鉱質, 磁硫鉄鉱質鉱石等	21, 85~95, 14
竜煙鉄鉱床の概要	21, 101~110, 14
紀伊熊野地方に於ける酸性火成岩類の二三の産状	21, 136~148, 14
岩手県東楽金鉱床の特質	21, 207~216, 14
森鉱山産銀満俺鉱中の重晶石仮像と硫満俺鉱 (alabandite) の産状	22, 130~141, 14
北海道伊達鉱山産テルル金鉱の産出状態 (I)	22, 213~219, 14
同 上 (II)	22, 249~259, 14
昭和北ノ王式金鉱床	23, 28~39, 15
瑞芳金瓜石両鉱床に於ける2, 3の観察 (I)	23, 215~236, 15
同 上 (II)	24, 73~80, 15
宮城県月立金鉱床の特質, 附 針之浜金鉱床	25, 63~73, 16
宮城県丸森水鉛鉱床に就て	25, 75~88, 16
福島県大森金山の地質鉱床 (I)	25, 115~128, 16
同 上 (II)	25, 151~165, 16
福島県大森金山産柱状硫化亜鉛鉱	25, 165~181, 16
福島県富保金山産螢石及び数種の硫化亜鉛鉱の産状 (I)	26, 212~220, 16
同 上 (II)	26, 243~254, 16
阿武隈山地の鉄鉱床, 特に入遠野鉱床に就て	27, 142~159, 17
岩手県東磐井金タンクスチン鉱床	27, 194~203, 17
フィリッピン群島の金産	27, 234~248, 17
北海道伊達鉱山通洞鉱床に就て (I)	27, 258~268, 17
濠洲及び新西蘭の金属鉱床 (I)	27, 271~292, 17
他 1 名: 北海道伊達鉱山通洞鉱床に就て (II)	28, 20~28, 17
濠洲及び新西蘭の金属鉱床 (II)	28, 38~46, 17
同 上 (III)	28, 76~91, 17
他 1 名: 岩手県江刺郡江手村附近の地質鉱床, 特に黄金 坪角礫管状金タンクスチン鉱床 (I) 地質並に鉱床一般	28, 93~109, 17
他 1 名: 同 上 (II) 黄金坪角礫管状鉱床	28, 148~168, 17
金鉱脈中の重石に就て	28, 250~258, 17
東北地方に於ける金属鉱床の生成時代とその型式 (1)	29, 1~11, 18
硫化銅鉄鉱物類の熱変化に関する諸研究 (1)	29, 27~40, 18
同 上 (2)	29, 165~176, 18
岩手県千代ヶ原鉱山産輝鉄コバルト鉱及び硫砒ニッケル 鉱	29, 221~236, 18
平安南道永柔鱗山鱗灰石鉱床調査概報 (I)	30, 1~10, 18
東北地方に於ける金属鉱床の生成時代とその型式 (2)	30, 33~42, 18
新潟県北越, 台湾金瓜石両鉱山に於けるルゾナイトの産	

出状態	30.	45~67, 18
平安南道永柔燐山燐灰石鉱床調査概報(II)	30.	125~136, 18
報国コバルト鉱山産含コバルト砒鉄鉱	30.	136~150, 180
順天鉱山産銀ニッケル, コバルト鉱	30.	153~163, 18
青森県上北鉱山産銅鉱石に就て	30.	236~247, 18
他 1 名: 岩手県九戸郡大川目水鉛鉱床	31.	39~55, 19
砂鉄鉱床に関する二三の観察	31.	64~79, 19
岩手県黒沢尻産浮石質碧土鉱に就て	31.	136~144, 19
他 1 名: 青森県天間林地方の砂鉄鉱床 (I)	31.	145~156, 19
他 1 名: 同 上 (II)	31.	157~166, 19
北白石鉱山産満俺鉱及金上鉱山産水鉛鉱の篩別試験	31.	186~193, 19
青森県東栄, 大日本野内両銅山産溼青銅鉱と粘土状銅 鉱	31.	195~209, 19
他 1 名: 猪苗代湖岸の砂鉄に就て	32.	11~21, 19
岩手県附馬牛産ベグマタイト中の含チタン赤鉄鉱	32.	112~120, 19
東北地方水鉛鉱床の諸型式	32.	121~128, 19
福島県石蓮座鏡鉄鉱	32.	226~229, 19
日立鉱山産層状含銅硫化鉄鉱床の地質構造	33.	77~84, 24
亘理誠五郎, 峰寺山産花崗岩中の cordieritic orbicular rock の比 重に就きて	9,	111~119, 8
他 1 名: 畑野鉱山の鉱床成因に関する一考察	42.	170~177, 33
和田 正美, 福島県石川産鳳信子鉱石の選鉱学的研究	32.	197~218, 19
和田 成人, 他 2 名: 大峰鉱山の地質鉱床 (岩手県大峰鉱山産銅鉱石 の研究 I)	37.	1~9, 28
他 2 名: 釜石鉱山産磁鉄鉱の不完全性について	37.	75~82, 28

昭和 34 年 10 月 20 日 印刷

昭和 34 年 11 月 1 日 発行

発行所 仙台市片平丁東北大学理学部内
日本岩石鉱物鉱床学会
[電話仙台 ③ 5111 (内線312)]

編集兼発行者 大森 啓一

印刷所 仙台市堤通 27 [電話③ 2027]
笹氣出版印刷株式会社

印刷者 笹氣 幸助

入会申込先 仙台市片平丁 東北大学理学
部内 日本岩石鉱物鉱床学会

会費払込先 同上 [振替仙台 8825 番]

本会会費 一カ年分 500 円 (前約)

本誌定価 一部 150 円 (会員外)

総目録 一部 250 円

